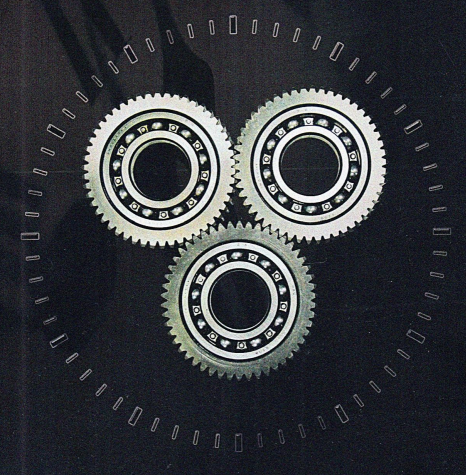
كيف تبنى آلة زمن؟

تأليف؛ بول ديفيز



ترجمة؛ منير شريف مراجعة؛ عادل يحيى أبو المجد

1463

المركز القومى للترجمة إشراف: جابر عصفور

- العدد: 1463
- _ كيف تبني آلة زمن
 - _ بول ديفيز
 - منیر شریف
- عادل يحيى أبو المجد
- نضعهٔ نارنی 2010

: هذه ترجمة كتاب How to Build a Time Machine By: Paul Davies Copyright © Orion Productions, 2001 All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت: ٢٧٣٥٤٥٢٠ - ٢٧٣٥٤٥٢٦ - فلكس : ٢٥٥٥٥٥٢٠

EL- Gabalaya st., Opera House, El Gezira, Cairo

 $e.mail:egyptcouncil@yahoo.com \qquad Tel.: 2735424-2735426$

Fax: 27354554

كيف تبنى آلة زمن

تأليف: بول ديفيز

ترجمة: منير شريف

مراجعة: عادل يحيى أبو المجد



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

دیفیز ، بول

كيف تبنى آلة زمن/ تأليف: بول ديفيز ، ترجمة: منير شريف،

مراجعة: عادل يحيى أبو المجد

ط ١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة ، ٢٠١٠

۱۹٦ ص ، ۲۶ سم د التر الذرا

١ – القصص الإنجليزية .

٢- القصص العلمية .

(أ) شريف؛ منير (مترجم)

(ب) أبو المجد ؛ عادل يحيى (مراجع)

(ج) العنوان ٨٢٣

رقم الإيداع ٢١٢٠٣ / ٢٠٠٩

الترقيم الدولى: 1 -664 - 479 - 978 - 978 - 978 الترقيم الدولى:

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

العنوان الأصلى للكتاب	
تاريخ موجز لظاهرة ارتحال الزمن	9
مقدمة المراجع	11
مقدمة المترجم	15
شكر واجب	17
مقدمة المؤلف	19
الفصل الأول: كيف يمكنك زيارة المستقبل ؟	23
* الزمن والحركة	25
* مرونة وتمدد الزمن	26
* ليس هناك ما يمكنه تجاوز حدود سرعة الضوء	29
* تأثير "التوأم"	31
* كيف تستخدم الجاذبية في الارتحال إلى المستقبل	33
* هل من الحقيقي أن الزمن هو الذي يتباطأ ؟	37
* المستقبل قابع هناك	41
* ليس هناك "الآن" على نحو عالمي	43
- الفصل الثانى: كيف يمكنك زيارة الماضى ؟	47
* كيف ترتحل بسرعة تفوق سرعة الضوء	49
* كيف تصنع ثقبًا أسود ؟	52

56	* الثقب الأسود يمثل رحلة ذات طريق واحد إلى لا مكان	
56	* الشق الدودي والمكان المنحني	
63	* الزمكان المنحنى	
65	* الشقوق الدودية تحملنا إلى كون آخر	
71	* لن تكون هناك مفردات مكشوفة	
71	* كيف تصنع شقًا دوديًا قابلاً للدخول فيه والخروج منه	
76	* الجاذبية طاقة إيجابية، والمضاد لها هو الطاقة السالبة	
81	الفصل الثالث: "كيف تبنى آلة الزمن ؟"	-
89	* المفجر الداخلي (الذي يثير التفجير داخله)	
91	* المضخِّم	
94	* وسائل أخرى لصنع طاقة سلبية	
97	* مزايا أخرى للمضخم	
100	* المفرِّق	
105	الفصل الرابع: كيف لكل ذلك أن يسفر عن معنى معقول ؟	_
107	* كيف يمكن تجنب "سُنيًاح" الزمن ؟	
108	* متناقضة الزمن: تغيير الماضى	
112	* كيف تصنع المال ؟	
114	* كيف تجنى معلومات من الهواء ؟	
115	* كيف تصنع كونًا آخر ؟	
123	* الحماية التي يوفرها التسلسل الزمني	

	* نماذج بديلة لآلات الزمن	126
	* الزمن العائد للوراء	129
_	الخلاصة	131
-	قائمة المراجع والكتب المتعلقة بالموضوع Bibliography	135
-	تعريف موجز بالأسماء والموضوعات	140
_	تعريف – ريما – أكثر من موجز بالمؤلف	185



تاريخ موجز لظاهرة ارتحال الزمن

- •١٨٩٥ هربرت ج. ويلز H.G. Wells ينشر "آلة الزمن" ١٨٩٥
- ۱۹۰۵ ألبرت أينشتاين Albert Einstein ينشر نظريته عـن النــسبية الخاصــة Special theory of relativity: التنبؤ بتمدد الزمن أو تمديده.
 - ١٩٠٨ حدس أينشتاين بأن الجاذبية تبطئ الزمن.
- ه ۱۹۱ نشر أينشتاين نظريته عن "النسبية العامة" General theory ofrelativity.
- ۱۹۱٦ يقدم كارل شوارزتشيلد Karl Schwarzschild أول منطوق لـ "البقع السوداء/ الشق الدودى" كحل للنسبية العامة.
- ۱۹۱۷ اكتشاف لودفيج فلام Ludwig Flamm لسلوك شق دودى والذى سبق أن قدمه شوار زتشيلد كحل.
- ۱۹۱۷ يقترح أينشتاين قوة كونية مضادة كأول حدس عما يسمى "مضاد الجاذبية" antigravity
 - ١٩٣٤ التنبؤ بأن البقع السوداء تتشكل من النجوم المنهارة.
- ۱۹۳۰ مناقشة الاقتراح المسمى "معبر: أينشتاين روزن" Einstein Rosen" (الشق الدودي).
- ۱۹۳۷ يكتشف دبليو ج. ستوكم W.J. Stockum أول حل لمعادلة أينــشتاين عــن "حلقات" الزمن.
 - ١٩٤٠ لأول مرة تتم ملاحظة "تمدد الزمن" بوضوح.
- ١٩٤٨ يجد كيرت جودل Kurt Gödel أن الكون المتعاقب يسهم بدور في ارتحال الزمن.

- ١٩٤٨ أول مناقشة لما اكتشفه كازيمير Casimir وسمى "تأثير كازيمير " عن حالات الطاقة السلبية الكمية.
 - ١٩٥٧ حدس جون هويلر John Whealer بوجود الشقوق الدودية.
- ۱۹۵۸ يقترح هوج إيفرت الثالث Hugh Everett I الأكوان المتعددة والحقائق المتوازية كتأويل أو تفسير لميكانيكا الكم.
 - ۱۹۶۳ يبدأ د. هو D.Who برنامجه على تليفزيون الب بي بي سي BBC.
- المغزلية الحركة Roy Kerr يكتشف روى كير Noy Kerr أن البقع السسوداء المغزلية الحركة (الحلزونية) يمكن أن تحتوى على حلقات للزمن.
- ۱۹۷٤ أشعة سيجنس إكس-1 1-X (الأشعة الصادرة عن برج البجعة) كاكتشاف يؤكد وإعلان صريح لوجود البقع السوداء عن طريق أشعة X الصادرة عن قمر صناعي تابع.
- ١٩٧٤ يُظهر فرانك تبلر Frank Tipler إمكانية السفر في الزمن بالقرب من السليندرات المتعاقبة (الدوارة) المتناهية.
 - ١٩٧٧ مناقشة فكرة أن البقع السوداء تعتبر بوابات لطرق تؤدى لأكوان أخرى.
 - Backo the Future "العودة للمستقبل" ١٩٨٥ الإذن بنشر
 - ١٩٨٥ كارل ساجان يكتب روايته "اتصال" Contact.
 - ١٩٨٩ يستهل كيب ثورن Kip Thorne بدراسة آلات الزمن عبر الشق الدودي.
- ۱۹۹۰ يقتر ح سنيفن هو كنج Stephen Hawking حدس "ما يقدمه التتابع الزمنى من حمايــة" . Chronology Protection
- ۱۹۹۱ يصل ريتشارد جوت الثالث Ritchard Gott III لفكرة "آلة زمــن الــوتر الكونـي".
 - ۱۹۹۹ نشر كتاب ميشيل كريتون Michael Crichton "خط الزمن"

مقدمة المراجع

كم داعبت فكرة الانتقال من زمن إلى زمن آخر خيال المفكرين والكتاب. وربما يكون أول ما وصل إلينا مما كُتب في هذا الموضوع هو الكتاب الذي ألف صمويل مادن عام ١٧٣٣ بعنوان "ذكريات القرن العشرين"، والكتاب عبارة عن مجموعة من الوثائق الحكومية التي تخيل المؤلف أنها صيغت عام ١٩٧٧ تصف ما يجرى في هذا العام وأرسلت إلى الحكومة البريطانية القائمة عام ١٧٢٨ بواسطة ملاك، لكن المزلف لم يذكر كيف حصل الملاك على هذه الوثائق وكيف عاد بها قاطعًا ٢٥٠ عام، وفي رواية أخرى لمؤلف مجهول نشرت بداية القرن التاسع عشر في مجلة أدبية بسكتاندا ثمة مسافر يجلس في المحطة، فيجد نفسه فجأة وقد غادر إلى القرون الوسل قاطعًا ألف عام وجالسًا في معيّة قس يحكى له عن التطور الذي سوف يحدث خلال الألف عام التي قطعها.

توجد عشرات المؤلفات الأخرى القريب خيل القرن التاسيع عشر عن مسافر قيادم من المستقبل، وإركاب هذه المؤلفات لا تُبين بوضوح ما إذا كان المسافر قد سافر فعيلاً أم أنيه قد رأى منا يحكيه في المنام، وقد ساهم في هذا النشاط مؤلفون مشهورون منهم مثلاً مارك توين الذي ألف رواية بعنوان "يانكي من كونيكيت في بلاط الملك آرثر".

لكن أولى القصص المعقولة عن السفر عبر الزمن كتبها/ه... ج. ويلز عام ١٨٩٥ بعنوان "آلة الزمن" وفيها استخدم المسافر التكنولوجيا المعاصرة لبناء آلة تستطيع التنقل بين أزمنة مختلفة، وسافر بها مرة إلى الماضى ومرة إلى المستقبل، وقد قدمت هوليود ثلاثة أفلام مستوحاه من هذه القصة في الأعوام ١٩٦٠ و ١٩٧٨ و ٢٠٠٠، ومنذ ذلك الحين أصبح السفر بين الأزمنة المختلفة من المواضيع المحببة في الأدب والسينما بل وألعاب الفيديو.

وقد أسهمت النظرية النسبية في شحد همّـة الأدباء لتاليف روايات عن السفر عبر الزمن، فالنظرية النسبية تعتبر الرمن بعدًا رابعًا بالإضافة إلى الأبعاد الكامنة الثلاثة مثلاً من الغرب إلى البشرق، ومن الجنوب إلى الشمال ومن أسفل إلى أعلى، وهكذا فإن الرمن والمكان يشكلان وحدة واحدة هي الزمكان كما يسميها الفيزيائيون، ومثلما يمكن تغيير اتجاه المحاور المكانية – فنقيس المسافة بالنسبة لاتجاه البشمال البشرقي بدلاً من اتجاه الشمال فإننا يمكن إجراء تحويلات هندسية تجعل الانتقال من مكان إلى مكان يبدو بعدها انتقالاً من زمان إلى زمان آخر.

يتحاشى الفيز النبور استخدام كلمة "سفر" أو "حركة"، فهى تعنى انتقال جسم من مكان إلى مكان آخر في أثناء "مرور الزمن"، لكنهم يتحدثون عن "منحنيات شبه زمنية" و "خطوط عالمية" لمن المشياء بالعودة إلى ماضيها، ومن ضمن ما يعتبر بديهيًا في النظرية النسبية أله (العادر مسافر الأرض بسرعة تقارب سرعة الضوء فإنه عندما يعود إليها سور يجد أن الزمن الذي مر على الأرض أطول من الزمن الذي مر عليه، فإن استغرق في حلنه عامًا على سبيل المثال وجد أن الزمن الذي مر على الأرض أحد عشر عامًا والمنازة للمنازة ومن ضمية ومانه بعشرة أعوام وهكذا يكون قد تمكن من السفر إلى السنط اللا أن النظرية النسبية لا تقول لنا كيف نحسب الزمن الذي انقضى في "الحقيمة" بين السفر والعودة.

ويختلف العلماء في تقبلهم لفكرة السفر من عصر إلى آخر، ولكن معظمهم يجمعون على استحالة السفر إلى الماضي، إذ أن هذا يتناقض مع السببية، فالمسافر إلى الماضي يستطيع من حيث المبدأ إن يلتقي بجده (الصغير حينئذ) فيقتله قبل أن يتزوج وقبل أن يولد أبو هذا المسافر. ويؤكد عالم الفيزياء الشهير ستيقن هوكينج أن عدم التقائنا بمسافر قادم من المستقبل حتى يومنا هذا يُعتبر دليلاً دامعًا على استحالة السفر إلى الماضي، وإن كان هذا القول مردود عليه بأن السفر من المستقبل إلى عصرنا هذا ربما لم يحدث، أو أن القادمين من المستقبل لم يرغبوا في جعلنا نشعر بهم.

خلاصة القول إن الانتقال بين الأزمنة ما زال موضوعًا يختلف فيه العلماء، وهناك اجتهادات علمية متعددة بعضها في صالح السفر عبر الزمن وأخرى في غير صالحه. هذه وتلك هي ما يتعرض له مؤلف هذا الكتاب، فهو يشرح بإسهاب وبساطة أصعب النظريات العلمية فيجعلها في متناول العامة وتناقش الأفكار المختلفة عن السفر الزمني سواء تلك التي تعتبره ممكنًا أم تلك التي تعتبره مستحيلاً.

وقد استطاع المترجم أن يعرض هذا الموضوع الصعب بلغة سهلة وإن لم تخلُ من البلاغة، وساعده في ذلك دراساته الفلسفية والكتب التي سبق أن قام بترجمتها عن دور الفيزياء في اكتشاف حقائق العالم الذي نعيش فيه.

أ.د. عادل أبو المجد



مقدمة المترجم

على سبيل الاستهلال:

نعسم قارئى العرسز تظن من النظرة الخاطفة لعنسوان الكتاب وبالأحرى الكتيب أنه من هيل الخيال العلمى، وقد كانت الفكرة كذلك عندما أنشأها كرواية من هذا السنوع الكاتب الأشهر هربرت ج. ويلز وبلاق H.G. Wells عام ١٨٩٥ بعنول السنة الزمن" – وليس كيف تبنيها أو تصنعها – وسرعان ما السنة أو تصنعها – وسرعان ما السندة هوليود الضخمة لتحيلها إلى أفلام سينمائية تجنح الما الخيال النسبي قديمًا وحديثًا أيضنًا، تم حديثًا جدًا أفلام تعتمد على الأساس العلمي على نحو ما، وإذا لم تخنى الذاكرة المرهقة كان آخرها والذي عرض في مصر تحت مسمى اتصال" – والذي كان ترجمة حرفية للعنوان الأسلى الفيلم وبما يفيد مغزاه الفعلى – وقامت بدور اللاعب الرئيسي فيه الفنانة الأمريكية المعروفة جودي فوستر.

ولكن تريث يا صديقى فما بين يديك قام بتأليف عالم حقيقى في الطبيعة النظرية منحازًا لدراسة الكونيات وبالأخص البيولوجيا الكونية المنيولوجيا خارج كوكب الأرض - حيث يشغل الآن منصبا اسشاريا في مجال الأستروبيولوجي Astrobiology أي الإحياء الفلكي (حرفيًا) في المركز الاستشاري للبيولوجيا الفلكية بإحدى جامعات أستراليا - باعتباره إنجليزي المولد والجنسية - وعلى ذلك يصبح المؤلف جادًا وليس من قبيل الهزل؛ لأن الفكرة التي كانت في البدء خيالية في أخريات القرن التاسع عشر أصابها بدورها التطور - شأنها شأن العصويات الحية - وأيضنًا الاختيار حين تناولها العلماء بالجدية الواجبة وبالصرامة العلمية المعهودة ما بين جدل علمي رصين، واختبارات فيزيائية ورياضية لتصبح مجالاً

علميًا جديدًا له علماؤه ومتخصصوه، وإن ظلت - حتى الآن - غير عملية التحقيق في الواقع، ولكن جلنا يتذكر في النصف الثاني من القرن الماضي أن السينما أو الرواية حين عرضت لفكرة قيام أحد بزيارة كوكب القمر والتجوال على أرضه، كيف كنا نشعر بمدى إفراط الفكرة في الخيال، وبعدها بعقود قليلة أصبحت أمرًا واقعًا نعيشه. وعلى الجملة فلن يتوقف العلم أبدًا عن تحقيق مراميه.

ولتقديرى بأننى لا أود الإطالة فى هذا الاستهلال بدون مبرر إلا أنه بقيت نقطة لها نصيب من أولويات ما يجب - كما أعتقد - أن يـشاركنى القارئ فيها - وهى تتعلق بإيمانى المطلق بالعلم كأسلوب حياة وتنمية وعمران للأرض، ومن ثم فعلى من يـستطيع أن يجاهد في نقل ما يقدر عليه من معارف الغرب أو الـشرق البعيد إلى الناس في مـصر وسائر الناطقين بالضاد أن يفعل وبأقصى ما يستطيع، خاصة بعد أن حُسم قـصب السبق لصالحهم حتى ولو نسينا. ولم يعد أمام القارئ - غير المتخصص - إلا أن يلم بكيف يفكر هؤلاء ؟ وأى المجالات يرتادون ؟

لعل و عسى ! فمن يدرى ماذا سيحدث غدًا ؟

منير شريف العجوزة فى أكتوبر ٢٠٠٧

شكر واجب

أشعر بالامتنان للكثير ممن ساعدونى فى هذا الكتاب. كما أدين بسشكر خاص للزملاء جيرارد ميلبورن Gerard Milburn أدين بسشكر خاص للزملاء جيرارد ميلبورن David Wiltshire ودافيد ديلتشير عمالى العمالي جون الكتاب بروكمان John Brockman وناشر أعمالي فى بنجوين للكتاب Steven McGrath ستيفن ماكجراس Penguin Books.

بول ديفنير

مقدمة المؤلف

"مشاعر الخوف تحيط بي من محاولة نقل هذا الشعور الغريب الناجم عن الارتحال في الزمن.. إنه غير ممتع إلى أبعد حد". هـ. ج. ويلز.

"السفر عبر الزمن هو مما لا يمكن تصوره" كينجزلى آميس Amis.

ماذا لو أمكن بناء آلة يمكنها أن تنقل الإنسان عبر الزمن ؟

هل هذا مما يمكن تصديقه أو الوثوق فيه ؟

اعتقد قليل من الناس منذ مئات مضت من السنين في إمكانية قيام الإنسسان برحلة في الفضاء الخارجي. وكان الارتحال في الزمن، كما في الفضاء الخارجي محض خيال علمي. اليوم أصبحت سفن الفضاء توشك أن تعتبر من الأمور العامة. وربما يصبح شأن السفر في الزمن يومًا ما كذلك أيضًا ؟

السفر في الزمن من السهل تخيله. مجرد أن ترتقى آلة الزمن، وتضغط على عدة أزرار قليلة، ثم تنزل منها ليس في مجرد مكان آخر وإنما في زمن غير الزمن – أعنى في زمان ومكان آخرين. وكتاب الخيال العلمي أثاروا هذا السشأن بشكل تغلب عليه الجرأة مرات ومرات منذ ألهب هـ.. ج. ويلز خيالهم بنشر روايته الشهيرة "آلة الزمن" عام ١٨٩٥.

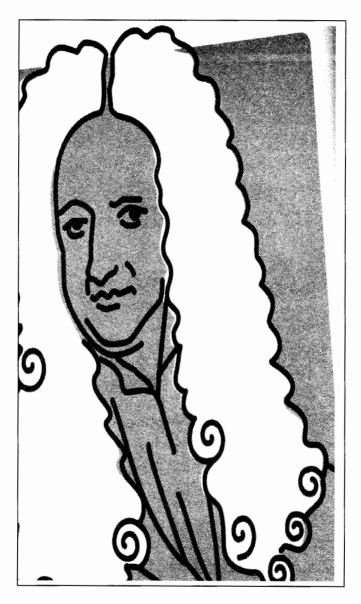
كما ملأت الإثارة مشاعر المتفرجين (ومن بينهم المؤلف نفسه) لدى مشاهدتهم مغامرات "د. هو" والسيدة الجذابة المصاحبة له. كما جعلت أفلام السينما مثل "العودة للمستقبل" و "خط الزمن" الأمر كما لو كان ميسورًا.

وعلى هذا، فهل يتسنى ذلك ؟ هـل الـسفر فـى الـزمن يمثـل إمكانيـة علمية ؟

تكشف عدة دقائق من التفكير عن بعض الأسئلة المخادعة. أين يقع بالضبط كل من الماضى والمستقبل ؟ من المؤكد أن الماضى قد اختفى ولا يمكن استعادته، بينما المستقبل لم يأت بعد إلى الوجود ؟ كيف للمرء أن يذهب إلى عالم غير موجود ؟ ولو تركنا ذلك جانبًا فماذا عن التناقض الذي يستحيل تجنبه والذي ينجم عن زيارة المرء للماضى وتغييره ؟ ماذا سيكون أمر الحاضر إذن ؟ ولو أن السفر للزمن من الأمور السهلة ماذا سيكون بشأن الوقت بالنسبه للسياح القادمين من الماضى الذين سيزورون مجتمع القرن الواحد والعشرين ؟

لا شك إذن في أن السفر في السزمن ينشئ لنا بعض المشكلات الجادة حتى بالنسبة للفيزيائيين الذين اعتادوا ارتياد الأفكار المدهشة وغير المألوفة مثل "المادة المصادة "Antimatter" و "الثقوب السوداء" ماماده. ولكن ربما يرجع هذا. إلى أننا نوجه نظرنا للزمن بشكل خاطئ. وبعد كل شيء فإن نظرتنا للزمن قد تغيرت بشكل درامي عبر السنين، ففي الثقافات القديمة كانت تلك النظرة مرتبطة بالعمليات والتغير، ومتجذرة في دورات الطبيعة وإيقاعها. ومؤخرًا اتجه إسحق نيوتن إلى وجهة نظر أكثر تجريدًا وأكثر ميكانيكية "زمن مطلق وحقيقي ورياضي، ويتدفق بالتساوى بعيدًا عن العلاقة بأي شيء خارجي وفق تعبيره هو، وهي النظرة التي حظيت بالقبول لدى العلماء لمائتي سنة بعده.

كل واحد افترض، دون التساؤل عن هذا، أنه مهما فضل أحد تعريفًا معينًا فإن الزمن هو الزمن في كل مكان وبالنسبة لكل الناس. وبكلمات أخرى فهو "الزمن" مطلق وكونى أو عالمي. ومن الصحيح أننا نشعر بمرور الزمن على نحو من الاختلاف طبقًا لحالاتنا المزاجية، إلا أن الزمن نفسه هو ببساطة الزمن. وهدف المنبه أو الساعة هو تتحيه التشوهات العقلية للزمن جانبًا، وتسجيل حالة الزمن موضوعيًا.



سير إسحق نيوتن Sir Isaac Newton

ومن الواضح – من خلال هذه النظرة – أنه يمكن تقسيم الزمن إلى شرائح ثلاث: الماضى والحاضر والمستقبل. والحاضر – الآن – هو اللحظة الزائلة مسن الحقيقة الفعلية، والماضى ذهب بدوره إلى التاريخ – مجرد ظل فى المذاكرة، والمستقبل لا يزال غامضاً ولم يتشكل بعد. ومن المهم بصفة عامة أن اللحظة الحاضرة عبر الكون كله هى نفسها ومتكافئة مع لحظتى ولحظتك أيا ما كان موقعك من الكون وأيًا كان ما يفعله كل منا. هذا هو الحس العام بالنسبة للزمن والذي يمثل استخدامنا له فى حياتنا اليومية. وقليل من الناس قد يفكرون فيه على نحو مختلف. إلا أن هذا خطأ شديد، وخطأ جاد أيضاً.

وهذا لم يعد صحيحًا وبوضوح منذ أفول القرن العشرين، وارتبط بشدة وضع الزمن المتدفق كفكرة نتداولها في حياتنا اليومية باسم أينشتاين ونظريته عن النسبية والتي هدمت نظرة نيوتن لكل من المكان والزمان واستخلصت عدم جدوى تقسيم الزمن إلى ماضى وحاضر ومستقبل باعتباره تقسيما لا معنى له، ومهدت الطريق إلى "السفر في الزمن".

وقد انقضى الآن أكثر من قرن على طبع ما سمى بنظرية النسبية الخاصة عام ١٩٠٥، والتي لقيت تقريبًا قبولاً مباشرًا من الفيزيائيين. وعبر عقود تم وضعها محلاً لاختبارات عديدة ومُجهدة، وثمة إجماع حاليًا بين العلماء على أن "الزمن نسبى" وأن الفكرة التي رددها الحس العام عن أن الزمن مطلق وكونى هي التي أصبحت من قبيل الخيال العلمي. ومع ذلك فإن نسبية الزمن ما زالت تمثل للعامة نوعًا من الصدمة. ويبدو أن الكثيرين لم يسمعوا بها بعد، والبعض منهم وبشكل سطحى لا يصدقونها حينما تذكر أمامهم رغم الأدلة التجريبية الواضحة.

وفى الفصول القادمة سوف نرى كيف أن النظرية النسبية تستخدم شكلاً محدودًا لإمكانية السفر فى الزمن، وكيف يمكن أيضًا السفر بحرية الى عصر ماضيًا كان أو مستقبلاً. وإذا كان من الصعب عليك هضم هذا المعنى فذكر نفسك بالمقولة الشهيرة لنج. ب. إس هالدين JB. S الكون ليس فقط أغرب مما فكرنا فيه، وإنما أغرب مما يمكن حتى أن نفكر فيه".

الفصل الأول كيف يمكنك زيارة المستقبل ؟

"الزمن لم يتم تعريفه بشكل مطلق" ألبرت أينشتاين



نحن مسافرون في الزمن كل الوقت، وذلك لدى أى حس واضح. وحتى بينما لا تفعل أى شيء، ستجد نفسك وعلى نحو لا يدع لك أى فرصة منتقلاً إلى المستقبل بنفس سرعة الثانية تلو الثانية. ولكن هذا لا يهمنا إلا قليلاً. لأن المسافر عبر الزمن يحتاج إلى "وثبة" في الزمن وعلى نحو دراماتيكي يصل فيها إلى المستقبل قبل وصول أى أحد قبله.

هل يمكن فعل ذلك ؟

بالطبع يمكن. العلماء منذ حوالى قرن يعرفون التركيبة اللازمة لتحقيق ذلك سواء أمكن بناء آلة زمن لزيارة المستقبل أم لا.

الزمن والحركة:

لقد كان عام ١٩٠٥ هو العام الذي برهن فيه ألبرت أينشتاين على إمكانية السفر في الزمن. وهو فعل ذلك من خلال إزاحة وهدم نظرة الحس العام للسزمن منذ نيوتن، وإحلاله محلها فكرة "نسبية الزمن"، وهو كان وقت نشره لنظرية "النسبية الخاصة" لم يتعد سن الح ٢٦ عامًا. ولم يكن وقتئذ مجرد شاب أشعث الشعر مدخنًا للغليون يقدم نموذج قاحدة للأسانذة المولعين بالخيال العلمي، ولكنه كان شابًا نشطًا أنيق الملبس يعمل في المكتب السويسسري لتسجيل بسراءات الاختراع. وخلال أوقات فراغه كان أينشتاين الشاب يدرس طريقة حركة الضوء، وفي عمله هذا لاحظ النضارب أو تناقض حركة الضرء مع حالة الأشياء المادية. وباستخدام أدوات رياضية مدرسية عالية المستوى أوصح أن سلوك السضوء بالطريقة التي يفترضها الفيزيائيون المبنيّة على فكرة نيوتن المباشرة عن أن الزمن لا بد أن يتدفق، هي غير ذلك.

وقاطرة التسبيبات التى أدت إلى هذه النتيجة المدهشة من خلال حركة الزمن قد نوقشت طويلاً وبشمول ولا تهمنا في الوقت الراهن. والمهم لغرضنا الحالى هو ما ادعته نظرية "النسبية الخاصة" والمتمثل في:

مرونة وتمدد الزمن:

الزمن يمكنه أن يتمدد ويستطيل وأيضًا ينكمش. كيف ؟ ببساطة عن طريق التحرك بسرعة بالغة.



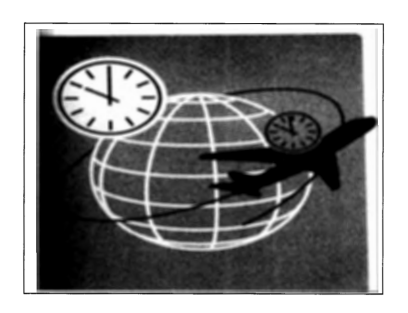
ألبرت أينشتاين Albert Einstein

ما الذي أعنيه بالضبط بقولى أنه يتمدد ؟ دعنى أضع المسألة بمزيد من الحذر. طبقًا لنظرية النسبية فإن الأمد الدقيق للرزمن بين أحداث محددة سوف يعتمد على الكيفية التي يتحرك بها الملاحظ. ومساحة الرزمن بين زمنين وفقًا لساعتى ربما تكون ساعة واحدة حين أكون مستقرًا بلا حراك وأنا جالس في غرفة المعيشة، بينما ستكون أقل من ذلك حين أكون متحركًا هنا وهناك.

ولشرح هذه المسألة بطريقة أكثر عملية. أفترض أننى حجزت فى طائرة قادمة من لندن إلى مدينة كيب تاون Cape Town تم عدت وأنت مازلت جالسًا فى مطار هيثرو Heathrow airport. فإن تدفق الرمن بالنسبة للجالس بالمطار يكون هو نفسه بالنسبة لك أما فى الواقع فى سيكون أقل قليلاً بالنسبة لى.

نقطتان من الواجب إيضاحهما هنا. أو لاهما أننى لا أعنى بحديثى هذا أمر استمرار الرحلة كواقعة واضحة وظاهرة لأن خبرة المرء حالة هذا أمر استمرار الرحلة كواقعة واضحة وظاهرة لأن خبرة المرء حالة كونه راكبًا الطائرات وهى تتحرك وهو فى حالة سعادة بذلك دون حساب للوقت الذى يمر آنذاك، ليس هو موضوع المناقشة، لأنه باعتباره زمنًا عقليًا يصبح موضوعًا مهمًا فى علم النفس، وإنما الذى يعنينى هو الزمن الفيزيائى الممكن قياسه بمنبهات لا عقول لها. والنقطة الثانية هو أن تتاقض الزمن فى المثال الذى طرحته هو من الصغر لدرجة أنه يمثل جزءًا من مئات الملايين من الثانية الواحدة وهو مما لا يمكن للإنسان أن يلحظه ولو أنه من الممكن قياسه بالمنبهات الحديثة.

وهذا يعد من أطرف وأجمل ما قام بـ الفيزيائيان جـ و هافيـ الوضع وريتـشارد كيتـ نج Ritchard Keating عـام ١٩٧١ حيـث قامـا بوضع منبهات إليكترونية عالية الدقة في عدة طـائرات تـدور حـول العـالم، وبعـدها قارنوا بين قراءات تلك المنبهات مـع قـراءات منبهات مـشابهة كانـت قـد تركت على الأرض. وكانت النتائج مما لا خطأ فيهـا: الـزمن يجـرى بـشكل أكثر بطئا في الطائرة عـن الـزمن فـي المعمـل. حيـث كـان الفـارق بـين قراءات منبه الطائرة يقدر بـ ٥٩ نانو ثانيـة أبطـاً عـن المنبهـات الأرضـية وهو بالضبط ما تنبأت به نظرية أينشتاين.



ولأن وقتك ووقتى يتغايران إذا اختلف موقعنا من "الحركة" فمن الواضح أنه ليس ثمة زمن مطلق أو عالمي كما افترض نيون، والحديث عن الزمن على هذا النحو لا معنى له، كما اضطر الفيزيائيون إلى طرح السؤال: وقت من ؟

ولو أن تجربة هافيل – كيت نج كانت ذات مغرى فقد أصبحت في عداد التريخ، ولا تصلح كفاية لخيال علمى، ولأن انفتال أو اعوجاج الزمن بما مقداره ٥٩ نانو ثانية (١) لا يكفى لعمل مغامرة ما. ولكى تحصل على تأثير كبير فعليك أن تتحرك بسرعة كبيرة جدًا، ومعيار السرعة التى أتحدث عنها لإحداث تأثير له معنى هي السرعة البالغة ٢٠٠,٠٠٠ كيلو متر في الثانية الواحدة. أي أنه كلما اقتربت من سرعة الصفوء كلما كان التواء الزمن أكبر وأكبر.

^(*) النانو هو جزء من الألف مليون (المراجع).

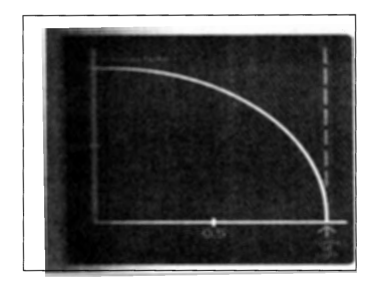
وهذا الإبطاء الذي تُحدثه الحركة في الزمن يسميه الفيزيائيون "تمديد" الزمن – فكر في الزمن مقسومًا على سرعة الصوء، وقم بتربيع الناتج واطرحها من الرقم (۱) وخذ جذر التربيع وستكون الإجابة: هي صيغة أينشتاين عن تحديد الزمن، وتستطيع أن ترى في الرسم البياني هنا عامل بطء الزمن، ولاحظ كيف يظهر الخط البياني عامل التمديد كوظيفة تؤديها السرعة وكيف بدأ عموديًا ولكنه انحنى كلما اقترب من سرعة الضوء، فقد تباطأ بنسبة ١٣% عندما يعادل نصف سرعة الصوء، شم عندما يعادل ٩٩% من سرعته سيصبح الزمن أبطأ بمقدار سبع مرات أوربًت هنا الساعة الواحدة إلى ما يقرب من ٥٨ ثانية).

ومن الناحية التقنية فإن انحناء الرمن يصبح لا نهائيًا عندما تبلغ الحركة سرعة الضوء. وهذه إشارة إلى أن ثمة مشكلة لأن الواقع يخبرنا أن أيّ مادة عادية لا يمكنها بلوغ سرعة الضوء. هناك تخوم للضوء لا يمكن تجاوزها أو خرق قاعدتها، وقاعدة عدم تجاوز سرعة الضوء هي النتيجة "المفتاح" للنظرية النسبية.

ليس هناك ما يمكنه تجاوز حدود سرعة الضوء:

وهذا يتضمن ليس فقط الأجسام المادية ولكن أيضًا الموجات، وهذا مصايفسر وتتافرات المجال، وأى قدرات فيزيائية أيًا كانت. وهذا مما يفسر موضوعات الخيال العلمي لأنه ولو أن السرعة ممكنه فإن الضوء يحتاج زمنًا طويلاً لتغطية المسافات بين النجوم، وعلى سبيل المثال فإن أقرب النجوم للأرض يبعد عنها بمقدار ٤ سنوات ضوئية بما يعنى أن الضوء الصادر عن الأرض يحتاج لمدة أربع سنوات ليصل إلى هذا النجم، ومجرتنا مجرة درب النبانة" يحتاج الضوء لعبورها وقتًا مقداره ١٠٠,٠٠٠ سنة بما معناه أن السيطرة عليها وإدارتها ستكون بالقطع عملية "بطيئة".

ومع ذلك فهناك ما يمكن أن نسميه "تعويضاً" لأنه بسبب تمديد الزمن، فإن ترحال الكائن أو الرائد الفضائي فيما بين الكواكب سيكون أسرع بالنسبة لهؤلاء الذين تُركوا على الأرض لتأدية مهمة ما. وسفينة فضاء سرعتها ٩٩% من سرعة الضوء فإن عبورها المجرة سيستلزم فضاء سرعة ما عم، وعند سرعة تعادل ٩٩,٩٩ من سرعة الضوء، ستكون النتيجة أكثر إذهالاً لأنها ستحتاج فقط إلى ١٤٠٠ عام، أما لو استطعت الوصول إلى ٩٩,٩٩٩ من سرعة الضوء فإن نفس الرحلة ربما تستغرق أمد حياة المرء فقط.



وسرعات مثل هذه التى ذكرتها تواً تعتبر حاليًا فيما وراء الإمكانيات التقنية لصناعة الطائرات (أحدث وأحسن طائراتنا لا تتجاوز سرعتها جزءًا من عشرة آلاف جزء من سرعة الضوء) إلا أن هناك أشياء ترتحل بسرعات تقترب من سرعة الضوء. وهذه هى الجسيمات دون الذرية مثل الأشعة الكونية، والشذرات الذرية التى ينفثها النشاط الإشعاعى للأجزاء المنهارة والمتلاشية فى الفضاء والتى تتسارع بشدة لتمثل نوع من اللطمة الذرية فى الفضاء. ومن الممكن أن تلاحظ

تمديدًا كبيرًا للزمن باستخدام هذه العناصر كمنبهات عادية. كما أن مُعَجَل العناصر المعرف بالحروف الاختصارية (Lep): Large Electron Pasitron Collider (LEP) والكائن بمعامل المنظمة الأوربية للأبحاث النووية Européene pour la والكائن بمعامل المنظمة الأوربية للأبحاث النووية Recherches Nucléaire: (CERN) بالقرب من جنيف، والذي باستطاعته حث سرعة حركة الإليكترونات إلى 99,999 من سرعة الصوء. وهذه السرعة لا تحققها بنجاح سرعة الصوت في مسألة الإبطاء هذه. وفي مثل هذه السرعة المحققة وصل عامل انحناء الزمن إلى حدود المليون. وحتى هذا المستوى من أسلوب المسيرة فلا معنى له بالمقارنة مع عامل انحناء الزمن فيما يبلغ مسن بلايين التجارب لبعض الأشعة الكونية.

وفى سلسلة من التجارب الحذرة أجراها CERN عام ١٩٦٦، وُجد أن العناصر المسماه "ميونات" muons قد تداولها معجل صغير لاختبار معادلة أينشتاين عند تمديد الزمن، وفى أقصى محاولات لضبطها لم تكن الميونات مستقرة كما أنها تتلاشى عند نصف عمرها المعروف. والميونات المستقرة خارج المُعَجَّل تبدأ فى التلاشى فى متوسط حوالى اثنتين مايكرو ثانية، ولكن تلك المتحركة داخل المُعَجَّل الذى يصل بها إلى سرعة الضوء فإن حياة الميون تمتد إلى ما يعادل ١٢ مرة.

تأثير التسسوأم:

تأثير الحركة على الزمن عادة ما يُناقش عبر قصة رمزية عن "التوائم". وهي تدور تقريبًا حول هذا المعنى: قرر كل من الإخوة "سام" و "سالي" أن يختبرا نظرية أينشتاين، وقامت سالي بحجز تذكرة في سفينة فضاء طارت بها بسرعة تعادل ٩٩% من سرعة الضوء إلى نجم قريب تفصلنا عنه عشر سنوات ضوئية، وبالطبع بقى سام بالمنزل ليلاحظ أن الوقت الذي استغرقته شقيقته طبقًا للتوقيت الأرضى هو عشرين عامًا. ولم يكن الوقت كذلك بالنسبة لسالي فقد استغرقت الرحلة وفقًا لها شلات سنوات

فقط، ولذا عندما عادت للأرض وجدت أن العام هـو ٢٠٢١ بينما حـين بـدأت الرحلة بعد حجز مقعدها كان التاريخ عام ٢٠٠١، وهكذا أصبح سام شـقيقها أكبر من عمره الذي خلفته عليه بما يساوي ١٧ عامًا وبالتالي لـم يعـد كـل مـن سام وسالي توءمين من نفس السن. وكتأثير واضـح فـإن ذلـك يعنـي أن سـالي قد ارتحلت إلى ما مقداره ١٧ عامًا مـن المـسنقبل بالنـسبة لـسام. وأنـه مـع سرعة كافية يمكنك أن تقفـز إلـي أي تـاريخ ترغبـه فـي المـستقبل. أي أنـه يمكنك أن تبلغ العام ٢٠٠٠ في أقل من ستة شهور إذا مـا بلغـت الـسرعة التـي سافر بها ما مقداره ٩٩,٩٩٩٩٩ من سرعة الضوء.

ولكن السفر عبر الزمن يعمل بطريقة عكسية من السفر عبر الفضاء. مسن المعروف أن أقصر طريق بين نقطتين هو الخط المستقيم، ففي حياتتا اليومية تستطيع أن تصل بين النقطة (أ) و النقطة (ب) أسرع حينما تسلك بينهما في طريق مستقيم. بينما حين يكون الأمر متعلقًا بالارتحال في الزمن فإن بقاء سام في المنزل قد أوصله إلى زمن أطول، أي أنه أخذ الطريق الأطول لبلوغ العام ٢٠٢١. لكن سالي بتحليقها في الفضاء قد قصرت الزمن على نحو درامي بين واقعتين "العام الأرضي ٢٠٢١"؛ أي أنها واقعيًا كلما طارت أكثر في الفضاء على هذا النحو، قصر الزمن بين الواقعتين.

ويرى بعض الناس أن ظاهرة التوائم تلك تثير التناقض، لأنه من وجهة نظر سالى فإنها تجلس مستقرة فى الصاروخ الذى يسافر بها بينما الأرض هى التى تبدو لها وكأنها تطير بعيدًا عنها. ومع ذلك فليس ثمة تناقض هنا لأن موقف كل من سام وسالى ليسا متطابقين. ذلك أن سالى هى التى تتسارع بعيدًا بسبب عمل الصاروخ، وناورت حول النجم منتهية بإبطاء الصاروخ للهبوط عائدة إلى الأرض. وهذه التغييرات فى الحركة هى التى جعلتها تكبر فى السن بدرجة أقل من شقيقها سام المستقر على الأرض.

ويجب أن تلاحظ أن سالى لا يمكنها العودة للأرض فى العام ٢٠٠٧ بهده الطريقة لتعادل عمرها مع عمر شقيقها التوأم سام. وإذا ما هى عكست مسارها المنحنى سوف تتجح فقط فى القفز فى الفضاء لمدة ١٧ عامًا أخرى من مستقبل سام. فالتحرك بسرعة عالية يمثل رحلة إلى المستقبل بطريق واحد لا عودة منه.

كيف تستخدم الجاذبية في الارتحال إلى المستقبل:

السرعة هي إحدى وسيلتين لانحناء الـزمن والوسيلة الأخرى هي "الجاذبية". في حوالي عام ١٩٠٨ بدأ أينشتاين في توسيع نظريته الخاصة للنسبية لتتضمن تأثيرات الجاذبية، ومن خلال جدليّات فعلية تتعلق بالضوء توصل إلى النتيجة المدهشة بأن:

الجاذبية تبطئ الزمن:

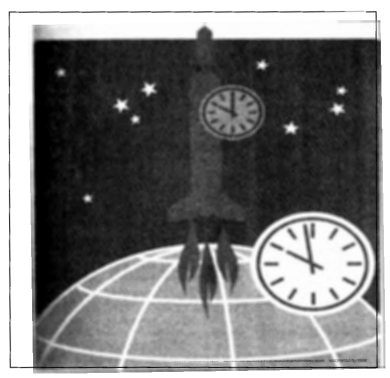
وهو لم يستطع الإمساك به بإحكام أو يحسم نهائياً تلك النتيجة حتى عام ١٩١٥ حين قدم نظريته عن النسبية العامة وهي التي وسعت من نظريته الخاصة عن النسبية المنشورة عام ١٩٠٥ لتشمل تأثيرات حقول الجاذبية على الزمن وعلى الفضاء أيضًا. وعبر الأرقام التي ضمنها نظريته فإن جاذبية الأرض تؤدى إلى أن المنبهات تفقد ما يعادل مايكر وثانية كل ٣٠٠ سنة. مما أدى إلى التنبؤ العجيب بأن:

الزمن يجرى بشكل أسرع في الفضاء:

ولكن ليس بالدرجة التي يستطيع أن يلاحظها رائد الفضاء (ربما تكسب فقط ما مقداره ٢ ميللى ثانية بعد قضائك سنة شهور في محطة دولية فضائية). ومع ذلك يستطيع الفيزيائيون أن يقوموا بقياس ذلك الأشر بواسطة مُوقِتًات (منبهات) عالية الدقة. ومن ذلك أنه في عام ١٩٧٦ استطاع كل من روبرت فيسوت Robert Vessot ومارتن ليفين

Martin Levine أن يُطيّرا منبها هيدروجينيا في الفضاء من منطقة غرب فرجينيا ووجهوه بحذر نحو الأرض، وأكدا أن هذا المنبه "الصاروخي" قد كسب حوالي ٠٠١، من المايكروثانية قبل اصطدامه بسطح المحيط الأطلنطي بعد مضي ساعتين من إطلاقه.

هناك حتى فارق رفيع بين قاعدة بناء ما وبين قمت. ففي عام ١٩٥٩ أجريت تجربة بجامعة هارفارد لقياس معامل انحناء الزمن في قمة بناء يرتفع إلى ٢٢,٥ مترًا وباستخدام عملية نووية غاية في الدقة تم رصد تباطؤ زمني مقداره ٢٢,٥ مترًا وباستخدام عملية نووية غاية في الدقة تم رصد تباطؤ زمني مقداره ولم يكن أحد مندهشًا إزاء هذه النتيجة لأن الفيزيائيين قد قبلوا منذ مدة طويلة قبلها بتأثير الجاذبية على الزمن.

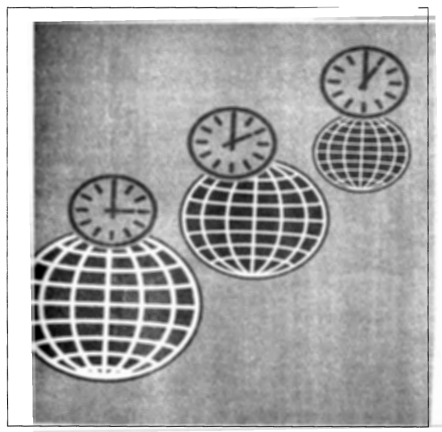


وأنت إذا استطعت أن تضغط الأرض إلى ما يعادل نصف أبعادها (مع الاحتفاظ بكتاتها الحالية) فإن جاذبية سطحها سوف تتضاعف، وكذا مقدار انحناء الزمن. استمر في الضغط وستجد أن هذا التأثير يزداد. وعندما يصل نصف القطر إلى قيمة حرجة مقدارها ٩٠٠ من السنتيمتر فإن الزمن سيستقر متجمدًا، ولا مهرب حينئذ لأى شيء. ويُظهر الرسم البياني عامل الإبطاء الزمني في منبه على سطح الكرة المعينة. ولاحظ كيف أن انحناء الزمن يصبح لا نهائيًا (كأن يتباطأ الزمن إلى درجة صفر) عندما يصل انكماش الكرة إلى ما يساوى حجم حبة البسلة أو نحوها.

الهرس على هذا النحو على سنتيمتر مكعب يعد بالطبع من الأفكار التوهمية بالتمام، ولكن ضغطًا مذهلاً يحدث على هذه السلاكة في مجال الفيزياء الفلكية. فمثلاً عندما يفقد النجم وقوده فإن انسسحاقًا هائلاً له يتم وينضغط وزنه ليتحول في مشهد عجائبي إلى مجرد شطية من حجمه الأصلى. وبعضًا من النجوم الكبيرة تنفجر داخليًا فجأة مُشكّلة كُرات حلونية مغزلية الحركة لا تزيد الواحدة منها عما يعادل مساحة لندن ولو أنها تحتوى (الواحدة منها) على كتلة تفوق كتلة السمس (حوالي ٢٠٠٠ تريليون تريليون طن)، وجاذبية هذه النجوم المنهارة تعتبر هائلة لدرجة أن الذرات فيها تسحق لتصبح كلها محتوية على نيترونات فقط، حتى أنهم يطلقون عليها: "النيترونات النجمية". واحد من مثل هذا يقبع بمدار برج الثور، عميقًا في سحابه شعثًاء خشنة متكونة من غازات متمددة تعرف بالسرطان الهائج" يتكون من البقايا المتبعثرة لنجم عملاق شوهد ينفجر عام ٢٠٠٤ بمعرفة مؤرخ صيني.

وقد اكتشف الفلكيون الكثير من مثل هذه الأشياء، وقرروا أن الجاذبية عند سطوحها هائلة لدرجة إحداث انحناء فعلى للزمن، و"منبه" موجود على نجم نيتروني سوف يظهر قراءة وقت أبطأ من منبه موجود على الأرض بما يعادل ٣٠%. ولو أنك اتخذت موقعًا قريبًا من نيترون

نجمى (مع اعترافى بأن هذا ليس اقتراحًا عمليًا بالمرة) فسوف تحصل على آلة زمن جاهزة الصنع للارتحال بها إلى المستقبل، لأن سبع سنوات هناك سوف تعادل عشر سنوات تمر على الأرض.



وإذا استطعت أن تلقى نظرة على الأرض من موقعك ذاك أو من على سطح نيترون نجمى، سوف ترى الأحداث الأرضية متسارعة شأنها شأن إدارة شريط الفيديو على نحو سريع للوصول إلى نقطة معينة فيه. والأحداث من خلال وجودك في هذا الجوار ستبدو طبيعية، ولو أنك لن

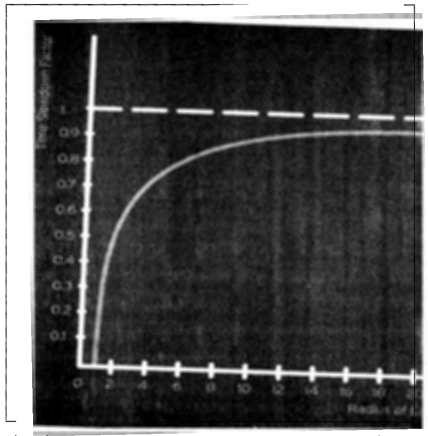
تشعر إزاءها بأنك تعيش في عالم ذى سرعة عالية أو أن الرمن العقلي لديك سوف يضطرب.

هل كل هذا حقيقى ؟ نعم إنه كذلك. هناك زوجان من النجوم النيترونية بين مجموعة نجوم برج العقاب "Aquila" اللذان يتقافزان حول بعضهما وهما ينفثان دفقات bleeps من الإشعاعات الرادارية (إشعاعات الرادار) العادية، ومتيحان الفرصة للفلكيين لكى يؤكدوا دقة انحناء الزمن كظاهرة تنبأ بها أينشتاين في نظريته عن النسبية العامة.

هل من الحقيقي أن الزمن هو الذي يتباطأ ؟

يرفض بعض الناس القول بأن نظرية النسبية مجرد أنها تصف كيف أن المنبهات تتأثر بالحركة والجاذبية وليس الزمن ذاته. لكن هذا من قبيل عدم الفهم لأن المنبهات تقيس الزمن، ولو أن كل المنبهات (بما فيها الدماغ البشرى الذى يحكم فهمنا للزمن) تتباطأ بدرجة واحدة ومتساوية يكون صحيحًا القول بأن الزمن نفسه هو الذى يبطئ، لأنه لا أمد للزمن بخلاف ما نستطيع قياسه عبر المنبهات (من أنواع معينة). وبالتساوى فلو أن المسافات تنكمش بناء على نفسس العامل، فمن الصحيح أن نقول أن الفضاء بدوره قد انكمش.

ولإيضاح هذه النقطة، افترض أن لى جدًا رقيقًا وكبير السس ومعه ساعة أعطيتها له وهو راكب طائرة نفائة لكى أختبر بها تاثير أمد الرمن، فلو توقفت الساعة ولو لهنيهة أثناء هبوط الطائرة على مدرج المطار، فإنه سيكون من الخطأ استنتاج أن الزمن توقف في الطائرة لأن الساعة توقفت عن تكاتها. ولكى يكون ثمة معنى لأمد الزمن، فإن تأثيرات التسارع على الية المنبه يجب أن تكون في حد ذاتها معاملاً قبل استخلاص أى شيء عن الزمن ذاته.



إن أمد الزمن هو الظاهرة الخالصة التي تبقى. ولاحظ أنه أثناء الحركة الناعمة، مثل الطيران المنتظم والهادئ على طائرة ما فليس هناك تأثيرات ميكانيكية على المنبهات على أية حال. (وقد علمنا جاليليو Galileo منذ وقت طويل أن الحركة المضطردة والمنتظمة هي وحدها غير مطلقة ونسبية). وسرعة الضوء الثابتة لا تؤدى إلى أية قوى يمكنها أن تؤثر على المنبهات، وإلا كنا قد أصابنا القلق على أن المنبه سوف يعتمد على سرعة الأرض في الفضاء.

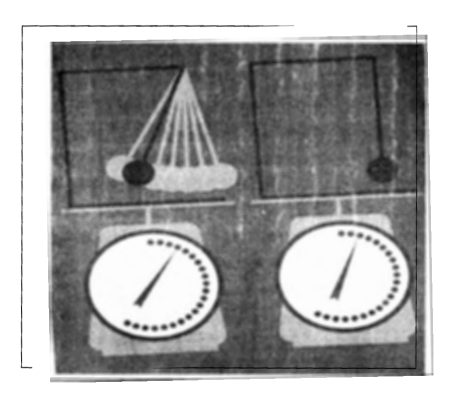


معادلة أينشتاين الشهيرة: E=mc²

حتى هؤلاء الذين لم يتلقوا تعليمًا علميًا سيكونون على معرفة ما بمعادلية أينيشتاين اليشهيرة "ط = ك س ٢" E=mc². والتي سيتقدم دورًا حاسمًا في مناقشتنا عن ارتحال البزمن. والرموز هنا تعنى: (E) = طاقة speed of (M) = كتلية والطاقة لهما صبلة ببعضهما. وكما أن الواقة لها كتلة فإن الكتلة والطاقة لهما صبلة ببعضهما. وكما أن الطاقة لها كتلة فإن الكتلة شكل من أشكال الطاقة. وفي الرسيم الإيضاحي يظهر أن البندول المتأرجح أثقل بدرجة خفيفة عن البندول الثابت، وكيل متساويان آخران ذلك لأن الحركة الناشطة للبندول لها كتلة. والمعامل C2 رقمه كبير جدًا لأن سرعة الضوء بدورها كبيرة للغاية. وهذا يعنى أن قطعة صغيرة من الكتلة تستحق قدرًا مروعًا من الطاقة. وعلى سبيل المثال، فإن جرامًا واحدًا من المادة يتحول إلى طاقة، فسيعطى قوة تضيء مدينة كاملة لعدة أيام. والتفاعل النووى من هذا النوع المستخدم في محطات القوى لتحويل واحد في المائة من كتلة الوقود إلى طاقة يمنح

ما هو أكثر بكثير من التفاعل الكيميائي. ولمجرد الحديث فإن الكميات المألوفة من الطاقة ليس لها كتلة كبيرة فالحرارة المطلوبة لإحداث الغليان في براد شاى كهربائي سوف تزن ما لا يزيد عن كمية تافهة تقدر بريكوجرام(*).

والطاقة تدخل في قصة آلة الرمن عبر الجاذبية، لأن الكتابة تعد مصدرًا للجاذبية، وبما أن الطاقة لها كتابة فلابد أنها جاذبة أيضًا. وعلى سبيل المثال فإن طاقة الحرارة داخل الأرض تسهم في إضافة قليل من النانوجر امات إلى وزن جسمك.



^(*) البيكو: جزء من المليون مليون، (المراجع).

وقد اشتق أينشتاين معادلته من نظرية النسبية الخاصة. ففي أحد الأيام ألقى نظرة خاطفة على الصلة التي تعكسها حقيقة أن الأجسام المادية لا يمكنها أن تتجاوز سرعة الضوء. ما الذي يحدث لو أنك حاولت أن تجعل عنصرًا من مادة ما يتسارع إلى حدود أو تخوم سرعة الضوء ؟ هذا هو بالضبط ما يفعله الفيزيائيون مع العناصر دون الذرية من خلال المعجلات الكبيرة. والنتيجة أنه عندما يقترب العنصر من سرعة الضوء يصبح أكثر ثقلاً بمعنى أن تصبح له كتلة (إليكترون يدور في معجل معمل LEP، على سبيل المثال، يزن بما يفوق ما مقداره مائة ألف مرة إليكترونا ثابتاً أو مستقرًا). وهذا بدوره يجعل تزايد سرعة العنصر، وهذه أصعب فأصعب، ومزيد من الطاقة يزول من جراء ازدياد ثقل العنصر، وهذه تجعل زيادة سرعته أقل فأقل. إن سرعة الضوء هي التخوم النهائية التي يستطيع تجعل زيادة سرعته أقل فأقل. إن سرعة الضوء هي التخوم النهائية، ولجعله يُزيد من سرعته أكثر فسيتطلب الأمر قوة لا نهائية، وهو المستحيل بعينه.

المستقبل قابع هناك

ولو أن هـ.. ج. ويلز قد سلط الضوء على أن الزمن يمكن أن يُنظر إليه كبعد رابع، وذلك قبل نظرية النسبية الخاصة لأينشتاين بعشر سنوات. حيث جاء حدسه بأنه إذا كان في استطاعتنا التحرك عبر فضاء ثلاثي الأبعاد، فإنه من الممكن التحرك عبر البعد الزمني أيضًا. ولكن هذه الفكرة المزرجاه للتسلية تفترض ضمنًا أن الماضي والمستقبل موجودان هناك في مكان ما وبالتالي ليس الحاضر وحده هو الحقيقي. ويفكر الفيزيائيون طبيعيًا في أن الزمن كله يتساوى في الوجود، ويصنع لنفسه مهربًا زمنيًا ممتدًا. ولتكن متأكدا من أن مفاهيم: الماضي والحاضر والمستقبل هي مجرد صور بلاغية مُرضيه وكافية في مجال تعامل البشر مع شئونهم، ولكنها لا تحوى أي معنى فيزيائي مطلق. وأينشتاين عبر عن ذلك بنفسه وبشكل يوحي بكلله من الأمر في رسالة لأحد أصدقائه "الفرق بين الماضي

وهذا الوضع عادة ما يؤدى بغير الفيزيائيين إلى ما يشبه الجنون: كيف يمكن للماضى والمستقبل أن يوجدا بمثل وجود الحاضر ؟ وقد قدم أينشتاين المناقشة التالية التي توضح كيف يستعصى علينا تشريح الوقت بدقة إلى ماضي وحاضر ومستقبل، وعلى نحو يجعل جميع الملاحظين يوافقون عليه. ولتبدأ بالسؤال: كيف نعرف أن "الآن" في مكان ما هو نفسه "الآن" في مكان آخر ؟ فكر في ذلك. افترض أن الساعة الآن هي السادسة مساء حيث أنت. ما هي الأحداث التي تقع على الجانب الآخر من العالم في نفس اللحظة ؟ أصر أينشتاين على أنه لا توجد إجابة دقيقة على هذا السؤال البسيط.

لماذا ؟ ربما تعجب ؟ ألا يمكننا أن نهاتف شخص ما تليفونيًا ونعقد مقارنية هادئة (واحدة تتلو واحدة) ؟ حسنًا، المشكلة هي أن إشارات التليفون تستغرق وقتيا في ترحالها، حتى ولو كانت في سرعة الضوء، وفي الواقع هي تأخذ جزءًا مين عشرة من الثانية في توصيل الرسالة الصوتية عبر الكرة الأرضية في ألياف مرئية (هذا القدر من التأخير لا تلحظه الأذن البشرية) وهكذا فإن الأخبار مين الجانيب الآخر من العالم تصل متأخرة قليلاً (بالتأكيد ليس كثيرًا ولكنني هنا أوضح المبدأ، فإذا كان لك صديق يقيم في المريخ فإنك قد تتنظر ٢٠ دقيقة لتعرف ميا البذي يحدث). وطالما أنها قاعدة أساسية في الفيزياء أن لا إشارة يمكنها أن تتجاوز سرعة الضوء، فلا مناص إذن من بعض التأخير.

وهذا التأخير في حد ذاته لا يمثل مشكلة، لأنك ببساطة تستطيع أن تعوضه من خلال الطرح المسبق للوقت المتطلب لوصول الإشارة. والصعوبة الحقيقية تكمن في حقيقة أن المُلاحظين الذين يتحركون بطريقة مختلفة لا يوافقون على قيمة عامل التعويض ذاك. وهذا لأن منبهاتهم تتك بطريقة مختلفة طبقًا لتأثير تمدد الزمن. وهكذا ستختلف الآراء اعتمادًا على من الذي ستستشيره، وعلى قدر التأخير الذي انقضى، بينما الإشارة الضوئية (الرادارية) مرتحلة بين المكانين. وأي رائد فضائي يعبر الأرض بنصف سرعة الضوء سوف يَرْجح بجدية ملاحظ مقيد بالأرض في تحديد قدر التأخير بالضبط لإشارة تور حول الأرض.

وكنتيجة لهذا الخطأ في التسمية، فليس ثمة واقعة تشبه الأخرى على النصف الآخر من العالم، أو على المريخ وبصفة عامة في أى موقع من الفضاء بعيدًا عن موقعك أنت، إذا ما كانت متزامنة مع ما تميل إلى تسميته "الآن" بالنسبة لك. سوف يكون هناك مستوى آخر لمثل هذه الوقائع في الأماكن البعيدة. حيث الوقائع المميزة التي يمكن الحكم عليها بأنها وقعت في السادسة مساءً وأنت جالس في منزلك حيث ستعتمد على كيف يتحرك الملاحظ. وهذا الالتباس لن يكون كبيرًا عندما يتعلىق الأمر بالأرض (مجرد شريحة أو شذرة من الثانية بطريقة أو أخرى) ولكن التنافس بين مجموعة "الآنات" يظهر وينمو عندما يتعلق الأمر بالمسافات الكبيرة. بالنسبة في مكان عدة دقائق، وبالنسبة لنجم على الجانب الآخر من المجرة، فإن الوقائع في مكان ما فوقه التي تحدث في نفس اللحظة من يومنا هنا على الأرض ربما تقبع في مكان ما من إمتداد زمني يصل إلى ٢٠٠٠٠٠ سنة.

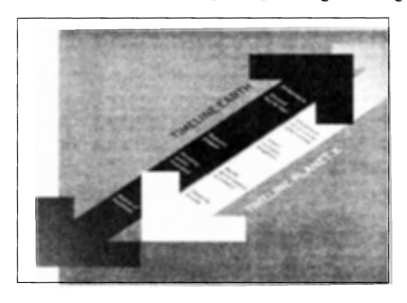
وزبدة الكلام هنا أنه لا توجد لحظة حالية تكون هي نفسها اللحظة بالنسبة لكل شخص في أي مكان. ولكي نفهمها بشكل واضح.

ليس هناك " الآن " على نحو عالم:

علينا أن نقبل بأن الزمن في مكان بعيد لا بد أن يمتد على نحو ما عسن ما نفهمه عن الماضى وعن المستقبل. وعلى نحو متماثل فإن المراقبين البعيدين سوف يلاحظون أن الزمن على الأرض يمتد بدوره إلى ماضيهم ومستقبلهم. وليس هناك طريقة أخرى لإيجاد معنى للحقائق. ومن الواضح إذن أنه من المفضل التفكير بأن الحاضر فقط هو الحقيقى، حين يعبر الكون. لأن بعض الأحداث التي تحكم عليها بأنها تمثل "الحاضر" بالنسبة لك، سوف يعتبرها البعض الآخر وقائعا كامنة فيما يعتبره "مستقبله" أو "مستقبلها" أو الحاضر، والعكس أيضًا صحيح.

ولتأخذ في اعتبارك مثلاً محددًا، إن الأرض لها تاريخ محدد، وكذلك أي كوكب افتراضى "X" يقع على بعد ٥٠٠٠ سنة ضوئية - محاولات مقارنة التواريخ لأحداث معينة على الكوكبين ستصبح مسألة لا أمل فيها، لأن اتجاه خطوط الزمن على مدى آلاف السنوات الضوئية سيكون غامضًا وملتبسًا.

إن هذا لا يتضمن أن نظام "السبب" و "الأثر" يمكن أن يأخذ منحى عكسيًا ببساطة حين الترحال باستخدام سرعات عالية. ودعنى أشرح لك لماذا ؟ الأحداث يمكن أن يكون لها نظام زمنى ملتبس فقط عندما لا يكون الصغوء ممتدًا كفاية للمرور بينها. وعلى سبيل المثال لو أننى أطلقت النار وبعد ثانية واحدة أطلق كائن فضائى النار من فوق المريخ (بتقديرى أنا) فإن ملاحظًا فى سفينة فضاء مسرعة ربما يحكم بأن البندقية على المريخ قد أطلقت قبل بندقيتى. أما لو أطلقت بندقية المريخ بعد أسبوع من بندقيتى، فإن الكل سيتفق على من الذى بدأ الإطلاق أولاً، للك لأن مدة الأسبوع هى من الطول كفاية بحيث تسمح للضوء أن يرتحل بين الأرض والمريخ. وإذا لم تكن هناك قدرة فيزيائية يمكنها أن تتجاوز سرعة المنوء، فإن التباس النظم الزمنية للأحداث لا يمكنها من التأثير على بعضها البعض، ومن ثم لا ضير هناك على "السببية". أما لو كانت حقيقة عدم وجود قدرة سرعة تفوق سرعة الضوء قاعدة خاطئة فإن السببية سوف يصيبها الإضطراب و "الماضى" و "المستقبل" كذلك سيتبعثران. كما سنرى أن هذه القاعدة الصغيرة المفتاح سوف تصبح ذات معنى كبير فى بناء آلة زمن عامة وذات هدف.



وليس هناك أى التباس حول نظام المرزمن في تعاقب الأحداث التي تقع في مكان واحد، فيلا أحديدعي أن معركة هاستنجز Hastings قد وقعت بعد معركة واترلو Waterloo. الاعتراض يأتي عندما تقارن الوقائع "هنا" و "الآن" مع الوقائع "هناك" و "الآن" عندما يكون هذا السس "هناك" بعيد جدًا. وحتى ذلك، فإن التناقض يكون قليلاً من حيث ملاحظته على الأرض نفسها، جزئيًا بسبب أن الضوء يأخذ وقتًا قليلاً في ترحاله حول العالم، ولكن أيضاً لأن البشر يتحركون بسرعة تمثل شذرة صعيرة جدًا من سرعة الضوء على أية حال. ولو أن ذلك يكون عرضيًا. والنقطة الحاسمة أنه ليس هناك معنى مطلق لسس "نفس اللحظة" في مكانين مختلفين.

وهكذا فإن المستقبل هو "هناك" بالفعال، ولا يتسنى ارتياده. وكل ما تحتاجه هو آلة زمن فعالمة كسفينة فيضاء ترتحل بسرعة قريبة من سرعة الضوء وقادرة على الصمود إزاء المشارطات المهلكة بالقرب من نجم نيترونى. هذا والسرعة القصوى لا تمثل مشكلة من حيث المبدأ، هي مجرد صعوبة عملية ربما يتم تجاوزها يومًا ما. إنما العائق الرئيسى يتمثل في تكلفة الطاقة المتطلبة فلكى تُسرَّع حملاً قدره ١٠ أطنان إلى درجة في تكلفة الطاقة المتطلبة فلكى تُسرَّع حملاً قدره ١٠ أطنان إلى درجة تعادل كل الإنتاج البشرى لعدة شهور. هذا والطاقة المتطلبة سوف تنمو في تتاسب مع عامل انحناء المزمن: شطر المنبه إلى قسمين يحتاج طاقة مضاعفة. وبمثل هذه النفقات الضخمة لن يوجد من يذهب إلى مثل هذه المحاولة في تقنيات استخدام الصواريخ الزمنية تلك. أما إذا وجدت طريقة لصنبور طاقة طبيعي في الفضاء قريبًا من ترحال المضوء في الفضاء قريبًا من ترحال المضوء في الفضاء متناول أيدينا.

ماذا عن العودة من هذا المستقبل ؟

الارتحال بسرعة عالية. وتمدد الرزمن بفعل الجاذبية يمكن فقط استخدامهما في السفر إلى الأمام في الرزمن. ولكن فقط إذا كان كل من "المستقبل" و "الماضى" يوجدان "هناك" وقابلان لزيارتهما. والمشكلة هنا أن تكتشف طريقه للوصول إليهما.

الفصل الثانى كيف يمكنك زيارة الماضى ؟

"لقد كانت هناك آنسة صغيرة تدعى المشرقة" هي التي سافرت بسرعة أكبر من سرعة الضوع.

لقد بدأت يومًا ما وبأسلوب "النسبية" عادت الليلة السابقة".

بونش ۱۹۲۳/۱۲/۱۹

Punch, 19 December 1923



أول تلميح يمكن الإشارة إليه عن أنه توجد حقول جاذبية معينة يمكنها أن تسمح بالارتحال في الزمن للخلف كما للأمام، جاء في بحث غير معروف جيدًا نشره عام ١٩٣٧ دبليو ج. شان ستوكم W. J. Van غير معروف جيدًا نشره عام ١٩٣٧ دبليو ج. شان ستوكم Stockum في Stockum المجلعة العلمية العلمية الاسكتاندية كtockum الذي استعان فيه بنظرية أينشتاين في النسبية العامية للتنبؤ بما قد يحدث لو أن مُلاحظًا انطلق في مدار حول أسطوانة تلف حول محورها. سوف يجد أن الأسطوانة إذا دارت بسرعة كافية يمكنه أن يصل إلى النقطة التي انطلق منها قبل أن يبدأ دورانه، وبكلمات أخرى فإن هذا يعني أن أي حلقة مغلقة في الفضاء يمكنها أن تصبح حلقة مغلقة في النون يان أي حلقة مغلقة في النون المناقبة، افترض على نحو غير واقعي إن الأسطوانة طويلة طولاً المسألة، افترض على نحو غير واقعي إن الأسطوانة طويلة طولاً أينشتاين العامة في النسبية لا تحول بوضوح دون الارتحال للماضي. واحتاج الأمر إلى مرور خمسين سنة أخرى قبل أن يجد الفيزيائيون طريقة أكثر واقعية لصنع آلة زمن.

كيف ترتحل بسرعة تفوق سرعة الضوء ؟

قدم المنطقى النمساوى البارز كيرت جودل Kurt Godel وبعد عقد من الزمان أعقب البحث المنشور لـ ستوكم - حلاً آخراً المعادلة أينشتاين فى نظريته عن النسبية العامة، وكان الحل مشتملاً على "حلقات" الزمن وكان جودل وقتها فى معهد برنسيتون للدراسات المتقدمة جنبًا إلى جنب مع أينشتاين. لقد اكتشف لـو أن الكون كله كان آخذًا فى الدوران، إذن لأصبح من الممكن العثور فى الفضاء على مدارات يمكنها أن تتلولب خلفًا إلى الماضى. لقد أظهر جودل أنه فى مثـل هـذا الكون يمكنك أن تغادر الأرض وترتحل إلى أى مكان وإلى أى زمن تريده.



کیر ت جو دل Kurt Gödel

والنموذج الرياضى لجودل تم اعتباره نوعًا من الغرائب ولم يؤخذ على أنه اقتراح جدّى. حتى فى أربعينيات القرن الماضى كان ثمة سبب جيد له يو الفلكيين للشك فى أن الكون كله - يدور حول نفسه - ولو أن بعض المجرّات المنفردة تفعل ذلك. أما الآن فهناك قياسات للأشعة الحرارية المتخلفة عن الانفجار الكبير يمكن استخدامها فى تحديد - وبدقة عالية - أى من الأجزاء الكونية يدور حقيقة، حتى ولو لم تتسنَّ رؤيته بعد. ورغم الطبيعة "الاصطناعية" الواضحة لنموذج جودل فإن هذا النموذج سبب اضطرابًا جادًا لأينشتاين، والذى أقر بأنه كان قلقًا حول إمكانية العامة.

أين يكمن السر في أن "الدوران" يفتح بوابة للماضي ؟. كما أوضحت في الفصل الأول فإنه بوجود قاعدة أن لا شيء يمكنه أن يتسارع بأكثر من سرعة الضوء، فلا شك أن هناك من يفعل في النظام الزمني للوقائع التي يمكن ربطه بإشارات الضوء. ولكن لو أن هناك ما هو أسرع من سرعة الضوء فسوف تنشأ

فوضى سببية، يمكن أن تعكس "السبب" ليصبح "نتيجة"، وبعبارة أخرى، يمكن لزوجين من الوقائع منفصلين في المكان أن يصبح "السابق" منها "تاليًا" و التالي سابقًا. إنها مجرد خطوة صغيرة من نظام انعكاس الزمن ذاك ولكنها بالفعل تعد زيارة للماضى. وبكلمات أخرى فإن القول "أسرع من الضوء" يعنى أو يمكنه أن يعنى "العودة للخلف زمنيًا".

لكن هناك مهارة دقيقة هنا، ذلك أن "الدور إن لن يمكِّن أي رائد أو كائن فضائي أو عنصر في المادة لكسر حدود أو تخوم الضوء على هذا النحو ولكنه يمكن أن يؤثر في حركة الضوء نفسها. وطبقًا للنظرية العامة للنسبية فإنه إذا كان أي جسم هائل (مثل أسطوانة أو الثقب الأسود) يتحرك مغزليًا (أي يدور حول نفسه) فسوف يتصرف كدوامة في الفضاء ويسحب معه أي حزمة أشعة ضوئية مارة من حوله. ظاهرة السحب تلك، ولو كان الجسم ثقيلاً كفاية ويتغوزل بسرعة كافية، فإنه يمكن أن يقبض على الضوء في الحقل الجاذبي ويسحبه (الضوء) في شكل دائرة داخل حلقة. وإذا ما كان الكائن الفضائي جسورًا لدرجة المغامرة بار تياد حمام الجاذبية الدوار فإنه أو إنها سوف يُقبض عليه أو عليها ويُسحب للدوران معه. وفي كل الأحوال فإن الكائن الفضائي يرتحل حول الجسم الحلزوني بشكل أبطأ من سرعة الضوء في المنطقة المجاورة للواقعة ولكن بما أن الضوء نفسه يدور فإنه يجعل الكائن الفضائي يبدو في نفس حالة (الأنسة المشرقة) بالنسبة لمُلاحظ على مبعدة منه. وفي الحقيقة (وفي مثل هذه الحالة وفي حدود منطقة الحدث) فإنه لم يتم كسر تخوم أو حدود الضوء ولكن كونيًا - باعتبار البقعة المحيطة – فيبدو أن الكائن الفضائي قد بلغ ما يمكن تسميته "فوق حاجز السرعة". وفي سبعينيات القرن الماضي أظهر الفيزيائي فرانك تبلر Frank Tipler أن أسطوانة شديدة الكثافة تدور حلزونيًا حول محورها بسرعة مثل نصف سرعة الضوء يمكن أن تستخدم في هذه الحالة كآلة زمن، وإن كان السيناريو الذي أبرزه ليس و اقعيًا من الناحية الفيز يائية. هذا على الرغم من أن الأفكار الحديثة لآلات الزمن لا تتطلب دورانًا ولكنها أيضًا تتورط في طريقه للسرعة الزائدة ذات الفعالية أو المؤثرة. وأكثر النماذج الشائعة هو "الشق الدودي" Wormhole. وهو أشبه بفحته أو تغير في السشكل يمدنا بطريق مختصر بين مكانين متباعدين جدًا. وبالسفر داخل هذا الشق سوف يتمكن الكائن الفضائي من الارتحال بين النقطتين أ، ب قبل فرصة الضوء في الوصول إليه عن الطريق العادي في عبوره للفضاء (الذي هو بالطبع أطول). وهكذا، ما هو بالضبط "الشق الدودي" ؟ ولكي أقدمه يجب أن أشرح أو لا موضوعًا أكثر منه شهرة و هو "الثقوب السوداء".

كيف تصنع "ثقبًا أسود" ؟

الثقوب السوداء تعتبر موضوعًا له أهمية إخبارية بالتأكيد، ومعظم الناس الأن معتادين على الفكرة الرئيسية: أجسام مظلمة عالية الكثافة توجد في الفضاء وتمتص أي شيء حولها. الثقوب السوداء الصغيرة – وعرضها عدة كيلومترات تحدث إثر احتراق النجوم الكبرى وانهيارها تحت ضغط وزنها نفسه حيث يتحول بعضها إلى نجوم نيترونية، وبعضها يصبح ثقوبًا سوداء. ويبدو أن شمسنا قد أفاتت من هذين المصيرين ومن المحتمل أن تنهى أيًامها بأن تصبح ما يسمى: قرمًا أبيض". وبعض الفلكيين يعتقدون أن المجرة قد تم "تتبيلها" (*) بوابل من الثقوب السوداء المتزاوجة، والمتبقى من النجوم العملاقة الميتة والتي ولدت قبل النظام الشمسي بيلايين السنين.

أكثر الثقوب السوداء الكبيرة تقع في مركز المجرات ويبدو أن كتلة مجرتنا "درب التبانة" تساوى ما يقترب من مليون مرة كتلة نظامنا الشمسي. هذا ويعرف عن المجرات الأخرى أنها تحتوى على ثقوب سوداء مركزية لم تزل أكبر بما يعادل ألف مرة من تلك. وأحيانًا ما تطلق الأجسام المادية التي تتغوزل داخل هذه الأشياء الهائلة الحجم، كميات كبيرة من الطاقة منشئة إضطرابًا عنيفًا، وإشعاعات كثيفة تصدر عنها، وهكذا تنفث من الآن فصاعدًا أشياء تقترب قوة سرعتها من سرعة الضوء.

^(*) بالضبط كما اعتدنا تتبيل اللحم بمذاقات مختلفة وليتوازن طعمه فالمؤلف هنا يقصد أن الكون لكي يتوازن فقد منح هذا القدر من النقوب السوداء بما لها من دور في صيرورته . (المترجم)

لماذا مصطلح "الثقوب السوداء" ؟ هذا المصطلح كان قد صكه في أخريات ستينيات القرن الماضى الفيزيائي جون هويلر John Wheeler، وقد اختاره بدقة ليحصر فيه تعريف خاصيتين: "السواد" و "الفراغ". ودعني أعـود بهما بـشكل عكسى: النجم النيتروني ربما يحتوى على أكثر المواد صلابة في هذا الكـون، إلا أنها بعد مما لا يمكن ضغطه. وإذا ما كانت قابلة لزيادة العصر فإن شد الجاذبية سوف يصبح هائلاً وساحقًا وسوف ينهار النجم كلية. وهذا يحدث داخل النجـوم الكبيرة التي تفقد وقودها، والتي لم تعد قادرة على الحفاظ على ضغطها الـداخلي، وفي القلب منها يقع انفجار داخلي فجائي خلال شذرة مـن الثانيـة مخلفًا وراءه منطقة فراغ ومن ثم "الثقب" (وبشكل عملي فإن المنطقة المحيطة ليـست فارغـة منامًا بسبب البقايا "الهائجة" من بقايا النجم، ولكن حتى هذه إما أن تطير بعيدًا بعـد ذلك أو أن يتم امتصاصها).



جون هويلر Jone Wheeler

هذا ويكتنف الغموض مصير المادة المنفجرة داخل النجم. إلى أين تذهب ؟ وفى حدود اللحظة الراهنة فكر فى النجم كما لو كان كره. تخيل كما لو أنها قد انكمشت ولكن بعنف شديد، وكما شرحت قبلاً كلما صغرت الكرة زادت الجاذبية على سطحها. وعند نقطة معينة سوف تكون الجاذبية عالية جدًا لدرجة أنه لا توجد

مادة معروفة تستطيع تحملها أو الصمود معها، وسوف تنهار الكرة وتتفسخ، وبسبب أنها كروية الشكل ولا شيء يمكن أن يحدث اضطرابًا للتساوق أو التماثل أو ما شئت من تعبيرات، فلا بد أن شكلها سيظل كرويًا أثناء انفجارها الداخلي. وبكلمات أخرى فإن كل المادة لابد أن تتجه بالضبط إلى المركز الهندسي للكرة. وكلما صغرت الكرة زادت قوة سحب الجاذبية في داخلها وتسارع انكماشها.

إلى أين ينتهى كل ذلك ؟ في ظل هذه الظروف فإنها تتتهى فقط بأن كل محتوياتها (الكره) تتركز في نقطة واحدة عند المركز. ومن الواضح أن هذه النقطة من المادة المركزة سوف تحوز كثافة لا نهائية وأن الجاذبية عندها سوف تكون لا نهائية بدورها. ويشير الرياضيون إلى هذه النقطة (الجوهر) بمصطلح "المتفردة" لا نهائية بدورها. وعندما تبدو "اللانهائية" كشيء غامض وغير مرئي في نظرية فيزيائية، فهي بمثابة إشارة تحذيرية، تقترح أو تفترض أن شيئًا عنيفًا أو مغالى في تطرفه قد وقع، ولكن في هذه الحالة فإن أحدًا لا يعرف ما هو وباختصار فإن لدى الكثير مما أود قوله عن "المتفردات" ولكن بالنسبة للموقف الحالى فيكفي أن تلاحظ أنه مهما كان المصير المطلق للكرة، فإنه لن يؤثر على حقل الجاذبية خارجها. وجاذبية الكرة لا تذهب بعيدًا فقط لمجرد أنها انفجرت من الداخل: الشيء المنهار ما زال يحتفظ بكتاته. مثل ابتسامة الألم والسخرية التي تبدو على قط عجوز، فإن الوجود السابق للكرة يترك بصمته على الكون المحيط به في شكل حقل ذي جاذبية بالغة. دعني الآن أتحول للخاصية الثانية التي تتصف بها الثقوب السوداء خاصية السواد أو اللون الأسود.

شرحت في الفصل السابق كيف أن الجاذبية من شانها أن تُبطئ الزمن، وكلما كانت أكبر كلما زاد انحناء الزمن. فكر فيما سيحدث للزمن عند سطح الكرة بينما هي تتقلص. البطء كعامل يبرز هنا في حالة تناقص للإشعاع. عندما تقترب الكرة إلى حالة إشعاعية محرجة - حوالي كيلومترات لشيء يتكون من كتلة شمسية - يصبح انحناء الزمن لا نهائيًا، أو كما لو تقول إن سير الزمن عند سطح الكرة قد وصل إلى حالة "توقف" بالنسبة لمسيرته بميقات الأرض. "ومنبهًا" (ساعة) على سطح الكرة التي نتحدث عنها سيبدو من بعيد كأنه تجمد في حالة ثبات كاملة.

بالطبع ليس ثمة منبه من صنع الإنسان يمكنه أن يصمد أمام القوى الماثلة هنا، ولكن موجات الضوء يمكن ملاحظتها كمنبه حيث يتماثل عدم تمددها كتأرجح البندول. وهكذا فإن الضوء من نجم ينكمش يقل ويقل في شكل انحناء ترددى مثل مصدر كهربائي يتناوب الصعود والهبوط، بينما هو يبطئ من تردده. وبترجمة ذلك من خلال الألوان، فإن الضوء الصادر من كرة متفاعلة على هذا النحو يأخذ في الاحمر ال أكثر وأكثر حتى يتلاشى نهائيًا كما تذوى جمرات النار عند تبريدها بعد أن كانت متأججة. وأخيرًا ينتهى آخر ضوء صادر عن النجم، وبعد كل هذا يصبح كل شيء مُسْوَدًا (السواد). وهكذا فإن المنطقة من الفضاء حول السيء المنهار تصبح سوداء وفارغة، ومن ثم نقبًا أسود.

الطريقة التى وصفت بها الأمر بدت كما لو أن تلك الكرة المنكمشة الآخذة في الاختفاء يمكن رؤيتها من الأرض، ولكن بالعودة إلى التوأمين سام وسالى، يظهر الأمر كأنه مجرد اختفاء بطىء، ولكن في الواقع بالنسبة لنجم بكتلة الـشمس فإن التلاشى سيأخذ وقتًا قصيرًا يقدر بعدة مئات من الميللي ثانية. وسوف ترى سالى قلب النجم يذوى في هنيهة (بافتراض أنها يمكن أن ترى القلب على أية حال) ومنطقة الفضاء حيث كانت كرة المادة موجودة فيها سوف يتم إشغالها بكرة سوداء غير ذات ملامح: ثقبًا أسود.

ملاحظ مثل سام – دعنا نفترض – يقف على سطح النجم المتفاعل، وكان سوء حَظّه كاف لأن يصحبه إلى صيرورته ثقبًا أسود، سوف يمر بتجربة مختلفة تمامًا. فليس ثمة ميقات للتباطؤ بالنسبة له (تذكر: الزمن نسبى). وفي الواقع أن التقرير الذي يمكن أن يقدمه كل من سالى وسام سوف يختلفان بشكل لا نهائي بسبب لا نهائية انحناء الزمن. سالى سوف ترى انهيار النجم إلى كرة (حوالى الكيلومترات) سوداء متجمدة – مؤقتًا – بينما سيرى سام النجم بأكمله ينكمش إلى لا شيء في مجرد طرفة عين. وطالما كان سام مهتمًا، فإن النجم سوف ينفجر داخليًا إلى حد النقطة الإشعاعية الحرجة في حدود زمن يقدر بشذرة من الثانية، كل الأبدية سوف تكون قد مرت ولكن خارج الكون.

إن حدوث الانحناء اللانهائي للزمن حول كرة من المادة منفجرة من داخلها يؤدي إلى نتيجة آسرة وهي:

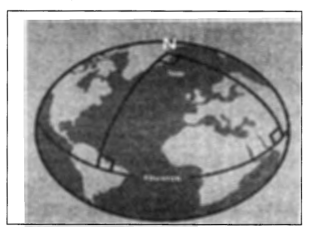
الثقب الأسود يمثل رحلة ذات طريق واحد إلى لا مكان:

لا يمكنك أن تسقط منه وتخرج منه مرة أخرى لأن المنطقة داخل الثقب الأسود تقع فيما وراء نهاية الزمن طالما هو خارج الكون وفي نفس الوقت يدخله في الاعتبار. إذا استطعت أن تنبشق بطريقة ما من ثقب أسود فلابد أن هذا الخروج سيتم مثل أن تسقط فيه. وهي طريقة أخرى القول بأنه قد تم قذفك للخلف في الزمن. وهكذا فإن ثمة مفتاح للسر هنا، فالثقب الأسود له مذل وليس له مخرج، إنه طريق واحد سريع لتعقب الزمن.

ماذا لو أن هناك شيء ما مثل الثقب الأسود له مخرج كما له مدخل: الشق الدودى ؟ ربما يمكن استخدامه للوصول إلى الماضي.

الشق الدودي والمكان أو الفضاء المنحني:

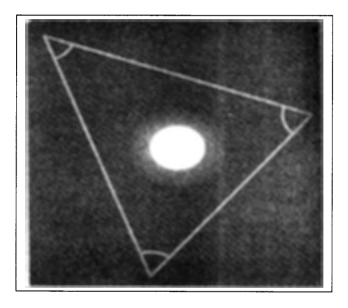
لكى أشرح ما هو "الشق الدودى" فإننى أحتاج لوصف كيف تؤثر الجاذبية على المكان بمثل ما تؤثر به على الزمن. نظرية النسبية تتطلب أن يكون الرمن والمكان كلاهما مرن أو مطاط. وهذا يعنى أن المكان يمكن أن يتمدد أيضًا. وفي الواقع فإن تمدد الكون هو بالضبط أقل أو أكثر من ذلك: المجرات تتباعد عن بعضها البعض لأن الفضاء بينها يتمدد. ولأن المكان له ثلاثة أبعاد، ومع ذلك فإن مرونته تنتج مستوى أعرض من الانحراف أكثر من مجرد التمدد أو الانكماش البسيط = الفضاء يمكنه أن ينحنى أيضًا.



وعلى هذا فما الذي يعنيه الفضاء المنحنى ؟ لقد تعلمنا في المدارس قواعد الهندسة كما وضعها أقليدس Euclid. وكمثال بسيط: ثلاث زوايا المثلث تكافئ زاويتين قائمتين (١٨٠ درجة). قواعد أقليدس تلك تناسب الأشكال المرسومة على السبورات وكراسات التمارين الهندسية أي السطوح، ولكن على سطوح منحنية فإن قواعد الهندسة تختلف، وعلى سبيل المثال فإنه على سطح كرة كالأرض فيمكن رسم مثلث بثلاث زوايا قائمة (٢٧٠ درجة)، حيث رأس المثلث ستكون عند القطب الشمالي والجانب المواجه له سيقع موازيا لخط الاستواء. قباطنة السفن وملاحوها يألفون حقيقة الاحتياج لقواعد هندسية مختلفة بالنسبة لسطح الأرض، (راجع انحناء الفضاء حول الشمس في الشكل التالي)

ويمكن استخدام قواعد مشابهة فسى الفضاء ثلاثى الأبعاد عندما ينحنى بالفعل. ولإعطاء مثل على ذلك، تخيل رسم مثلث حول المشمس، ماذا سيكون حاصل جمع الزوايا المثلث؟ معظم الناس سيخمنون أن المجموع سيساوى ١٨٠ درجة. النظرية النسبية تتبأت بأن المجموع سيكون أكبر من ذلك بقليل لأن جاذبية المشمس تحنى الفضاء حولها. والتأثير هنا صغير جدًا مجرد عدة ثوان قليلة من قوس المثلث الذي يكاد يطوق الشمس، ويظل أقل كلما كبر هذا المثلث ونحن نستطيع قياس هذا الانحراف، بالطبع ليس عن طريق الرسم الفعلى لمثلث عن هذا النحو، وإنما بملاحظة أشعة الضوء أو إشارات الرادار المارة قريبًا من المشمس. ولكن التصور الأكثر دقة أن الفضاء نفسه هو الذي انحنى، وأن الصوء قد ولكن التصور الطرق في الهندسة الانحنائية.

انحناء الفضاء قابل لأن نسراه أو ندركه أو نميزه بسشكل واضح وان انحناءً كبيرًا للفضاء يتطلب مجال جاذبية أقوى مثل مجال مجرة بأكملها تحتوى على مئات البلايين من النجوم أحيانًا وبالمصادفة أن تتواجه مجرة مع أخرى أثناء سيرها في مدارها كما نرى ذلك من الأرض، وفسى هذه الحالة فإن جاذبية المجرة المعترضة تعمل كنوع من العدسات محدثة انحناء للضوء القادم من المجرة البعيدة وتقوم بتركيزه مسببة ظاهرة "الهالة" المعروفة باسم حلقة أينشتاين "Einstein ring". مكان آخر يمثل انحناءً كبيرًا للفضاء يحدث بالقرب من الثقب الأسود. وعند سطح ثقب أسود له مثل كتلة الشمس تكون الجاذبية أقوى بمقدار مائة بليون مرة عن تلك التى عند سطح الشمس، والفضاء هناك إذن ينحنى على نحو مشهدى.



انحناء الفضاء حول الشمس

وثمة طريقة لتصوير مرونة الفضاء ومطاطيته بالقرب من جرم هائل تتمثل في مشابهته لورقة من المطاط وُضعت بشكل أفقى وفي وسطها حفرة نتجت عن وضع كرة ثقيلة هناك، وهذا يمكن أن يمثل لنا انحناء الفضاء عند الشمس، وعلى سبيل المثال، لو أن كرة أصغر تعبر هذه الورقة سوف تنحرف بحيث يمر طريقها عبر السطح المنحني، وترتحل في ممر منحني حول الحفرة، تمامًا كما ترتحل

الأرض في مدار منحن حول الشمس. بالطبع هذه الورقة تمثل مكانًا ذا بعدين فقط، وفي الواقع فإن جاذبية الشمس تحنى الفضاء في أبعاده الثلاثة إلا أن من الصعب إظهار ذلك في صوره.

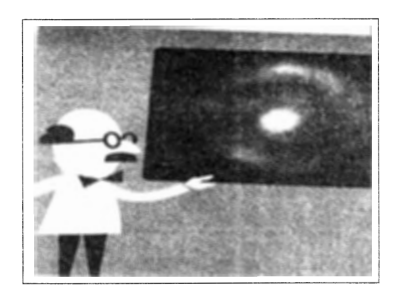
تخيل أنه بدلاً من المسمس هناك تقبّا أسود فإن الفضاء (الورقة المطاطية) سوف ينحنى على نحو درامى إلى حفرة لا قاع لها. وهناك مجموعة من الأفكار تداولت ما الذى سيكون في قاع الحفرة، أو هل هناك حفرة من الأساس. إنها قد تتهي إلى "متفردة" أو حافة "الزمكان" كما يقولون.

وباكرًا في عام ١٩١٦ قام الفيزيائي النمساوي لودفيج فالام Ludwig Flamm بدراسة هندسة الفضاء حول ما نسميه اليوم ثقبًا أسود، ولو أن هذا المصطلح – كما أشرت – لم يصك قبل ١٩٦٨ بمعرفة جون هويلر.

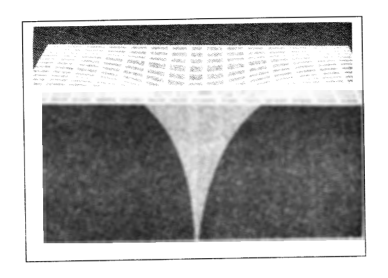
ومتأخرًا في عام ١٩٣٥ أعاد أينشتاين ومعاونه نائسان روزن Rosen مراجعة هذا الموضوع. والشكل الذي تظهره الصورة معرف باسم "قنطرة أينشتاين – روزن" Einstein – Rosen bridge. في أيامنا هذه بناء مثل هذا الشكل العام يسمى "الشق الدودي" والجزء الصغير في الوسط يُصطلح على تسميته "الحلقوم" rhroat. وبعيدًا عن الثقب الأسود فإن الورقة المطاطية هي مسطحة تقريبًا لأن الجاذبية تكون ضعيفة هناك وكلما اقتربنا من الثقب يبدأ الانحناء في الظهور، وتستحيل الورقة إلى حفرة. ولكن بدلاً من غمرها للأبد، فإنها تقتح مرة أخرى لتصنع سطحًا ثانيًا أسفلها.

هذا لم يكن متوقعًا. ماذا سنفعل بهذا الجزء السفلى ؟ ما المعنى المستفاد من هذه المنطقة من الفضاء آنئذ ؟ أحسن وصف لهذا السطح السفلى هو أنه يمثل "كونًا آخر"، ولو أن فهمًا أجود لهذه الملامح لم يأت

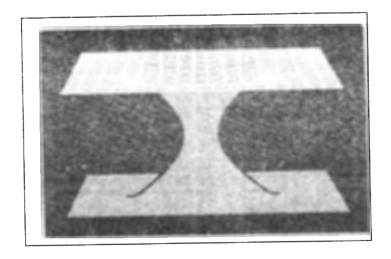
قبل عام ١٩٦٠ من خالل عمل قام به جورج شكيريس ١٩٦٠ من خالل عمل قام به جورج شكيريس Martin Kruskal في Szekeres الولايات المتحدة.



حلقة أينشتاين



انحناء المكان في الثقب الأسود



قنطرة أينشتاين روزن

ولو أن الفكرة آسرة ومثيرة للاهتمام فإن الكون الآخر المرتبط بالمرور في الشق الدودي، يجب ألا نأخذه بجدية لمجرد أنه نتاج لنموذج مثالي رياضي. الأمر يعود لعام ١٩١٦ عندما توصل كارل شوازتشيلد Karl Schwarzschild إلى حل لمعادلة أينشتاين لتمثيل حقل الجاذبية في الفضاء الفارغ خارج نجم ما، وهو ما لا يتعلق بداخل النجم. إذا حاولت التسوية بين نتيجة كارل مع نتيجة أخرى لوصف ما بداخل النجم فإن قاع الحفرة ونصف الشق الدودي سيستبعدان. وحتى إذا سمحت للنجم بأن ينهار إلى "متفردة" فأنت لن تتشئ قاعدة للورقة المطاطية.

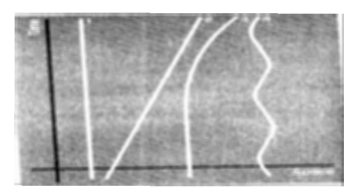
الطريقة الوحيدة التي يكون فيها للـشق الـدودي معنى فيزيائيًا، هي القول بأن العالم مصنوع على هذا النحو وبداخله تقبع الـشقوق الدودية، متضمنة فيه، كنوع من العناية من قبل أمنا الطبيعة. وحتى لـو كان الأمر كذلك فثمة تعقيدات لأن الشق الدودي لـيس موجودًا ليبقى في مكانه، إنه يتغير مع الزمن مبدئيا وربما أن الكونين الذي يفصل الـشق بينهما قد استقل أحدهما عن الآخر، وأنهما يتصلان معًا عند نقطة واحدة متماثلة مع المتفردة حيث انحناء الفضاء يكون لا نهائيًا، وهذا مثل المتفردة التي أثمرها انهيار الكرة إلى نقطة من الكثافة اللا نهائية، فقط في هذه الحالة ليس ثمة كرة منهارة وإنما فقط فضاء خال.

وعند بداية هذا التفرد ينفتح حلقوم الشق الدودى، إنما فقط لاستمرارية محدودة ينغلق بعدها مرة أخرى ينفصل الكونان عن بعضهما. ومن المؤسف أن هذه الحالة الناجمة عن ذلك الوضع تحدث بسرعة لدرجة أن لا شيء يمكن أن يقتحم الشق الدودى قبل انغلاقه. حتى الضوء لا يتسنى له المرور من كون لآخر، وهكذا فإن أى ملاحظ من عالمنا هذا لن يكون متاحًا له أن يرى الكون الآخر ناهيك عن زيارته. وهذا يجعل وجود الكون الآخر مجرد فرضية، طالما أن الكونين – قمة وقاع الورقة المطاطية الأشبه بالشق الدودى – لا يمكنهما التأثير أو تبادل التأثير بأى طريقة. وأى كائن فضائى من الغباء لدرجة القفز في الثقب

الأسود سوف ينتهى به الأمر إلى الاصطدام بال "متفردة" فى المركز، ومن ثم يتم طمسه هو نفسه.

الزمكان المنحنى:

لقد شرحت ما الذى يعنيه تأثير الجاذبية على الزمن والمكان كل على حدة، مؤدّية بهما إلى الانحناء، والأكثر دقة هو أن تعتبر هما معًا في سمط واحد ووصف متحد.



رسم توضيحي للزمكان

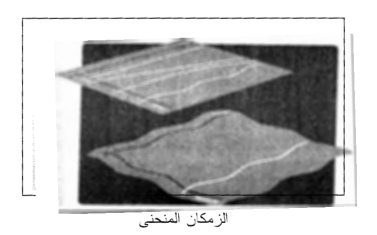
مفهوم "الزمكان" ليس صعبًا تخيله، وفي الرسم البياني هنا سيكون محور الزمن رأسيًا ومحور المكان أفقيًا، ولتبسيط التمثيل، فقد أظهرت مكانًا ذا بعد واحد. والخطوط البيضاء بالرسم هي مسارات لأشياء فيزيائية في الزمكان. الممر الأول هو لشيء ثابت بينما الزمن يمر، والممر الثاني هو لشيء يتحرك بسرعة ثابتة في اتجاه اليمين، والممر الثالث هو لجسم متسارع لناحية اليمين أيصنًا. أما الخط الملتوى هنا (رقم ٤) فهو يصور جسمًا يتحرك للخلف فصاعدًا.

ما التى يمكن أن نقوله حول الفيزياء المنصبة على هذه المسارات المختلفة؟ وقد كان معروفا منذ نيوتن أن الجسم سوف يتسارع إذا ما دفعته قوة ما، وهكذا فإن المسارات المنحنية في رسم توضيحي فيزيائي تتطلب قوى فيزيائية. المسار الرابع

مثلاً يتطلب شدًا ودفعًا كقوى متبادلة لجعل الجسم يتحرك للخلف وللأمام في شكل "زجزاج".

تعتبر الجاذبية واحدة من بين القوى الفيزيائية. وجاءت نظرة أينشتاين السابقة في تركيز النضوء على أن الجاذبية تختلف عن سائر القوى فيما يتعلق بالمسائل العصيبة أو الحاسمة: إنها تؤثر على جميع الأجسام بدرجة متساوية. وثمة قصة طريفة تروى عن جاليليو Galileo عن أنه ألقى جسم ثقيل وآخر خفيف من فوق برج بيزا المائل بإيطاليا ليثبت للمتشككين أنهما سيلمسان الأرض معا، وبترجمة ذلك إلى الرسم البياني للزمكان فإنه يعني أن الجاذبية هي القوة المتسببة في التسارع وأن كل الأجسام ستسلك نفس الاتجاه أو المسار (خفيية أو شقيلة، حارة أو باردة، حيّة أو ميتة... إلخ). وقوة من نوع آخر لن تكون كذلك، وعلى سبيل المثال فإن حقل كهربي يتسارع بالعناصر المشحونة سيترك العناصر غير المشحونة لتسلك الطرق المستقيمة للزمكان.

وقد ذهب أينشتاين في ذلك إلى أن الجاذبية سيكون تأثير ها هو نفسه بالنسبة لكل الأجسام المتحركة، ومن الأحسن والأنسب ألا تمثلها (حقل الجاذبية) كقوة وإنما كخاصية هندسية للزمكان.



64

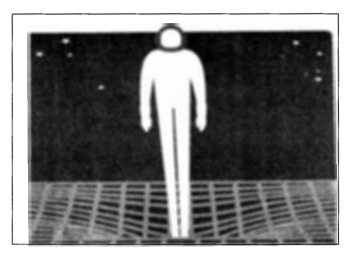
وهذه الفكرة الغامضة والمشهورة من السهل فهمها وفي الرسم التوضيحي صورت الورقة أو الفرخ ذا البعدين والمتضمن الرسم البياني للزمكان الخاص بي، ولكن الذي لم يعد مسطحًا وإنما أصبح منحنيًا. وسيكون إذن مسن الواضيح أن تحريف الورقة بالطريقة التي أظهرتها تشابه تأثير الانحناء في الممرات. وبكلمات أخرى فإن التعرض في مسار يمكن تحققه إما برسم خط متعرج علي الورقة المسطحة، أو بخط مستقيم على ورقة منحنية. والاستقامة هنا تعنى الأكثر استقامة مثل أقصر ممر بين نقطتين على ورقة منحنية. وقد افترض أينشتاين أنسه مسن الأفضل التفكير في الأمر (مجال الجاذبية) هندسيًا أكثر من كونه "قوة" تقوم بعملها في زمكان مسطح، وبالطبع هذه الخاصية تستلزم أن تمتد بفكرة انحناء الزمكان من ورقة ثنائية الأبعاد مثل البادية في الرسم إلى رباعية الأبعاد (ثلاثة للمكان وواحد للزمن) إلا أن هذا يعتبر "استقامة" من الناحية الرياضية.

الشقوق الدودية تحملنا إلى كون آخر:

لا بد أن يكون الشق الدودى قابلاً للاجتياز حتى يكون ذا فائدة لآلة الـزمن، بمعنى أن المسافر فى الزمن يجب أن تكون لديه القابلية للعبور منه والخروج سليمًا معافى لم يمسسه ضر. ويعتبر هذا ممكنًا مع النوع من الشق الدودى الذى توصل إليه شوارزتشيلد قبل أن ينغلق على نفسه أو يذوى قبـل أن يـستطيع أى شـىء المرور فيه. ولكن النموذج الذى أدى إلى ذلك قد افتـرض أن الفضاء خالى أو مفرغ وله تماثل كروى (تتساوى فيه جميع الاتجاهات) ولكن ماذا يحدث لو أننا نحينا هذه الافتر اضات الآن ؟

فى ستينيات القرن الماضى بدأ الفيزيائيون والرياضيون فى دراسة خاصية المغزلية (التحرك اللولبى) فى الثقوب السوداء. هذه النتوءات أو الانتفاخات التى تدور حول أواسطها بنفس الطريقة التى تتحرك بها الكواكب المتعاقبة بسبب قوة الطرد المركزى (الاندفاع بعيدًا عن المركز). الآن هذه القوة تواجه قوة الجاذبية. أى أن السبب فى أن شق شوارزتشيلد يذوى بسرعة يرجع إلى كثافة الجاذبية بداخله. وعن طريق التعاقب (الترددي) يصبح تأثير الانزواء فى فتحة المشق

متحسنًا أكثر فأكثر لدرجة أن حلقوم الشق ربما يبقى مفتوحًا بحيث يستطيع أحد الأشياء أو أحد الأفراد المرور عبره. منذ أربعين سنة مضت كان من المعتقد أن التقوب الدودية الحلزونية أو المغزلية الحركة يمكن أن تمدنا بشقوق دودية قابلة للاجتياز، على الأقل من خلال النماذج الرياضية المثالية التي استخدمت حينئذ. وكان ثمة مناقشات حول ما الذي ينتظره كائن فضائي ليسقط في ثقب أسود مغزلي، وبعدئذ يظهر مرة أخرى في كون آخر.



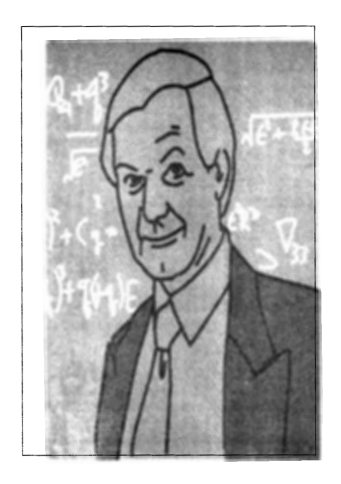
عصر الكتفين وطول القامة

ومن خلال فحص أضيق أو أقرب بدت عدة مشكلات على السطح من هذا السيناريو. المشكلة الأولى عملية محضة. ذلك أن أى كائن فضائى سيقفز فى ثقب أسود، فسيغامر بكونه سيكون خاضعًا لقوى الجاذبية المكثفة. ولكى تكتشف لماذا ؟ تخيل نفسك قافزًا من الطائرة بقدميك قبل بقية الجسد. فإنه بسبب جاذبية الأرض وأبعاد الارتفاع ولأن قدميك هما الأقرب إلى الأرض فسوف يتم شدها إلى الأرض بقوة أكثر قليلاً من رأسك، وعليه سيتمدد جسدك بالاستطالة لدرجة خفيفة، وفى نفس الوقت يتم عصر كتفيك لأن كل كتف منها سيتم جذبها فى اتجاه مركز الأرض،

وانحناء الأرض يعنى أنهما تحاولان السقوط فى ممر يحافظ على التحامهما. أى التأثير يتلخص فى أنك تتعرض للتمدد وللعصر فى آن واحد (بشكل خفيف بالطبع).

إن مثل هذا التمدد والعصر المتزامن الناجمين عن قوى الجاذبية هو السذى فجر المذنب شوميكر - ليفى 9 كالمسترى عام ١٩٩٤ إلى شذرات متفرقة قبل أن يغوص فى كوكب "المشترى" عام ١٩٩٤. إذ إنه بالقرب من ثقب أسود بكتلة الشمس فإن التأثير - محل حديثنا - سيكون قويًا لدرجة أنه سيمزق أى كان فضائى ويحوله إلى ما يشبه "طبق الاسباجيتى" فى هنيهة. ويمكنك أن تبقى حيًا بسقوطك على سطح ثقب أسود بكتلة تعادل ١٠٠٠٠ من كتلة الشمس إن ثقبًا أسود هائل العنف بقطر بليون الكيلومترات سوف لن يشكل مشكلة، ولكن مثل هذا الشيء متكون له كتلة مثل مجرة صغيرة، وليس عمليًا اقتراح اختياره كَمخْرَج لكون آخر.

والمعضلة الأكثر جدية في اجتياز ثقب أسود مغزلي الحركة تتمثل في أن النماذج المثالية المعروضة والمحتوية على الشق الدودي، تجاهلت تأثير أي مادة مشعة قد تكون في الجوار. وليس فقط يمكن أن يقع فيها الكائن الفضائي وإنما أي شيء آخر يمر هناك عرضا، ومثال لذلك: الأشعة الكونية أو ضوء النجوم: إن كثافة الجاذبية في الثقب سوف تتسبب في تضخيم الطاقة ورفع معدلاتها في الأشياء التي تمتصها داخيل الثقب، مُشكّلة ما يشبه الحائط الشفاف عبر حلقوم الشق الدودي. وجاذبية هذا الحائط ربما تسبب في انهيار الشق الدودي وإلحاقه بحسم في "المتفردة".



سیر روجر بنروز Sir Roger Penrose

وليس هذا هو كل شيء، فثمة قوة الطرد المركزى لثقب أسود حلزوني الحركة، فهي بدورها ستدخل في تحدى أو معركة مع الشد الجاذبي الداخلي ولكن ليس كثيرًا لأن المتفردة ستعمل على الحيلولة دون بلوغ التحدى درجة مؤثرة. وقد سبق أن شرحت كيف أن كرة من المادة تنفجر داخليًا إلى نقطة من الجاذبية المكثفة. وكرة ذات حركة مغزلية لن تكون كرويّة الشكل مثلها مشل الانتفاخ الأرضى عند خط الاستواء، ولكن بدلاً من ذلك سوف تنهار مشكلة متفردة حلقية

داخل الثقب. وإذا نحن تجاهلنا هذه المشاكل المشار إليها للحظة فإن كائنًا فضائيًا يمكنه أن يسقط في الحفرة ويخطئ طريقه إلى "المتفردة" ويخرج مرة أخرى إلى كون آخر.

فكرة أن كائنًا فضائيًا ربما يشاهد بنفسه "المتفردة" ويعيش ليحكى لنا القصة وماذا هناك، هي من الأفكار التي تجلب الرعب لقلوب الفيزيائيين. إذ على سطح المسألة أو على رأسها فإن متفردة ثقب أسود ستكون جوهريًا حائزة على كثافة لا نهائية، وأيضنًا انحناء فضائي لا نهائي، وهي بذلك تصبيح حيواف أو تخوم أو حدود للمكان أو / للزمن أو كليهما، وليس هناك حرفيًا ما وراءهما: هي أمكنه يتسنى فيها للأشياء الفيزيائية أو القوى بتأثيراتها أن تدخل الكون، ومقدار وافر من المادة يصطدم بالمفردة ويظل موجودًا، هو شيء سيئ بما فيه الكفاية، ولكن ماذا لو أن مقدارًا وافرًا من المادة استطاع – على نحو متزامن – أن يندفع خارجًا مين المتفردة ؟ فكرة أن ثمة منطقة من الفضاء يمكن لكل شيء فيها أن ينبثق فجأة بدون سبب وبدون إنذار، هي من الأفكار المحببة كبداية، أنها لن تمثل شيئًا أقبل مين مجرد كسر أو تحقيق هزيمة مدوية للنظام الكوني العقلاني.

ولهذا السبب قدم لنا السير روجر بنروز Sir Roger Penrose قانونَا للطبيعة ينجح في قبول هذا الاعتداء غير المقبول أو غير مُرحَبًا به. لقد حدس أن المتفردات طالما هي فظيعة على هذا النحو فسوف تكون على الأغلب متسدثرة أو ملتصقة بالثقب الأسود، بحيث لن يتسنى لأى كائن في العالم الخارجي (عنها) أن يكون قادرًا على رؤيتها. ولا توجد سلطة فيزيائية غير مبررة يمكن أن تنطلق للكون العريض ليحدث مثل هذا الدمار، ولا حافة للزمكان يمكنها أن تكون معرضة للتحديق في هذا المشهد العام.

وقد سمى بنروز هذا الأمر بـ "فرضية الرقابة الكونية".



Carl Sagan كارل ساجان

لن تكون هناك منفردات غير مكشوفة

وهذا ما تكمن فيه المتاعب المتعلقة بالثقوب السوداء مغزلية الحركة. إذا استطعت أن تنزل في واحد منها صاعدًا بمركبتك صعودًا شمعدانيًا للمنفردة الحلقية وخرجت إلى كون آخر، فهنا يمكن لكل ما يحيط بها من سخام أن يخرج معك وبالتالى ستصبح المنفردة مكشوفة أو عارية بالنسبة للكون الآخر ومستخفة بفكرة الرقابة الكونية.

والآن يجب أن يقال إن ذلك لسيس قصية سدود تحول دون الثقوب السوداء أو تمنع الذهاب إليها. فلا أحد قد برهن على فرضية الرقابة الكونية على أنها ربما تكون خاطئة. وأيضًا فقد تكون "المنفردة" نوعًا من الخيال الرياضي. بل وربما تنهار النظرية النسبية وحتى المفاهيم عن الزمكان قبل أن تتشكل "المنفردة"، وعليه فلم يزل، ولكل الأسباب السابقة، استخدام الثقوب السوداء المغزلية الحركة كبوابة لكون آخر يبدو أنه أمر مشكوك فيه. وإذا كان الهدف هو العثور على شق دودي قابل للدخول والخروج منه فلابد من وجود شيء آخر، يمكنه مقاومة وتحدي الجاذبية على نحو أكثر حيوية.

كيف تصنع شقًا دوديًا قابلاً للدخول فيه والخروج منه

بدا مفهوم الارتحال في الزمن من عمل الخيال العلمي، وظل محصورًا في هذا المجال إلى وقت قريب. وعلى وجه العجب فقد تم قدح المسألة بحيث انتقل هذا النوع من الترحال من الخيال العلمي إلى عمل علمي جاد حالما ظهرت رواية للخيال العلمي بمعرفة الفلكي كارل ساجان Karl Sagan التي كتبه تحت عنوان "اتصال" Contact الذي تحول فيما بعد إلى فيلم سينمائي في هوليود من بطولة جودي فوستر Judie Foster. والرواية لم تكن مَعْنيّة بالضبط بالارتحال في الزمن وإنما حول رسالة راديوية وردت مما يعتقد أنه مجتمع فضائي أكثر تقدمًا وهذه الرسالة تشتمل على تصميم لماكينة لإنشاء شق دودي في الفضاء بين الأرض

والنجم فيجا Vega الذى يبعد عن الأرض بمقدار ٢٦ سنة ضوئية. ولقد وظف ساجان فكرة الشق الدودى كوسيلة خيالية لتجاوز السرعة النهائية للضوء، وتجاوز المخاوف من ذلك. وفي "اتصال" وصل العلماء إلى النجم "فيجا" في دقائق قليلة.

ويختلف شق ساجان الدودى بفرق واحد عن الشقوق الدودية التى سبق شرحها هنا وهذا الفرق يشكل تفصيله هامة. الشقوق الدودية لثقب أسود تُعتبر بوابة للولوج إلى كون آخر. بينما يمثل الشق الدودى لساجان نفقًا يصل بين نقطتين في نفس الكون. لكن ساجان لم يقدم تفصيلاً مقنعًا أو كافيًا عن كيفية بناء المشق الدودى. وفي الفيلم السينمائي صعدت جودى فوستر إلى ما يشبه كبسولة فيضائية ودخلت إلى ما يقرب في الثبه من خلاط ضخم وبعد ذلك أخذت تعصدر صوتا كالزئير وهي تمر عبر نفق ضيق لتبرز مرة أخرى في موضع آخر من المجرة. لقد بدا الأمر رائعًا ولكن هل كان معقولاً أو مناسبًا بدرجة كافية ؟ كان ساجان يقوم بخدعة يبقى منها معرفة إذا ما كان يمكن استخدام الشق الدودي كطريق مختصر في السفر ما بين النجوم وهل لذلك أساس علمي أو مصداقية علمية، وهو في هذا اقترب من صديقه الفيزيائي النظري كيب ثورنKip Thorne الذي يعمل في

وافق ثورن وزملائه على فحص إمكانية تحويل رؤية ساجان الخيالية الى حقيقة واقعية. وكانت وسيلتهم في ذلك هي تبني نوعًا من الهندسة العكسية للشيء الجاذب، كنجم ما مثلاً، ثم استخدام الجاذبية كما عبرت عنها النظرية النسبية كي تتنبأ بأن المكان القريب من النجم سوف ينحني.

ومن أجل هذا المشروع بدأ ثورن في كتابه الإجابة أولاً. هو يعرف أي نوع من الهندسة الفضائية سيكون متطلبًا. بشيء ما يتخذ شكله نوعًا من الفوهات الكروية، ولكن لابد له أن يكون شقًا دوديًا غير خطر أو معقول بحيث يظل مفتوحًا لمدة تكفي لعبور جودي فوستر فيه دون أن تتمزق بفعل قوى الجاذبية أو تتعرض السطوح للنارية الحارقة المفعمة بطاقة لا نهائية. من الواضح أن الشق الدودي الذي ناقشته أنا لن يكون

كذلك. ولذا تساءل ثورن عن أى نوع من المادة يمكنه أن ينشئ شقًا دوديًا ودودًا (إذا جاز التعبير).

وبعد ذلك بقليل بدا واضحًا أن أى نوع من المادة مألوف (الماء مثلاً... الماس ... الهيدروجين... الضوء... النيوترونات... إلىخ) لا يفى بهذا الغرض. ففى جميع هذه الأحوال سيتعرض حلقوم الشق الدودى إلى انهيار مؤكد قبل السماح لأى شيء باجتيازه - لا بد من مادة أخرى مجلوبة هي التي نحتاج إليها.

ليس من الصعب أن نحدد هذه المادة المتطلبة. وإذا كان الشق الدودى قابلاً للعبور فلا بد أن يكون له مدخل ومخرج، وفي هذه الحالة يجب أن يتألق الصوء خلاله ولكن السبب في أنه ليس له مخرج أن الجاذبية فيه تحنى الصوء داخله وتميل به إلى التمركز تجاه المتفردة، وإذا ما سمح الشق الدودى للضوء بالخروج من نهايته فلا بد أن يتم تعديل مسار الضوء في مكان ما داخله مثلاً بحيث ينحنى في اتجاه الخروج بعيدًا عن "المنفردة".

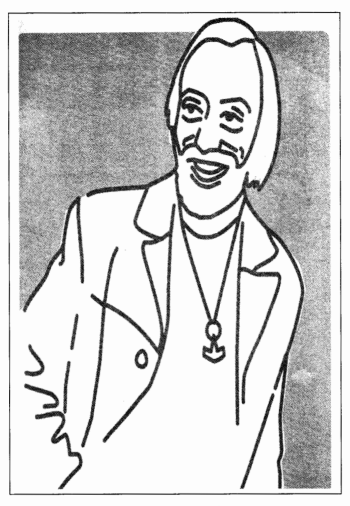
وتبين لثورن أن الطريقة التى يمكن استخدامها لتحقيق ذلك هــى اســتعمال نوع من "الجاذبية المضادة". وليس هذا مفاجئًا – شيء قوى يصبح مطلوبًا لــدعم الشق الدودي لكى يصمد أمام ميل الجاذبية لتحطيمه وجذبه بعنف إلى "المنفــردة" ويبعده عنها. ولكن هل بوجد مثل هذا الشيء ؟

إنه موجود بكثرة ضمن الفولكولور أو الأدب الشعبى والأساطير القديمة فالرفع إلى السماء والذى يجعل الأشياء تسبح فى الفضاء ورد فى الكثير من أديان العالم وعقائده الغامضة أو الصوفية، كما أن مضادات الجاذبية من الموضوعات المفضلة فى مجال الأطباق الطائرة "UFO" فضاء الكائنات الفضائية. كما أسعدت هذه الفكرة عقول المفكرين المستقلين المستقلين

^(*) اختصار بالأحرف الأولى لعبارة: unknown flying objects أى الأشياء الطائرة غير المعروفه (المترجم).

والمخترعين اللاعقلانيين وأصحاب الرؤى من المغامرين الرأسماليين، مُركَبزين على حلم إبطال مفعول جاذبية الأرض والطيران إلى النجوم بدون حاجة إلى صواريخ وقد كانت مضادات الجاذبية ضمن ثمار الخيال العلمي عند ويلز Wells Wells الذي تخيل نوعًا مما يحجب الجاذبية أسماه "الخفي" Wells أول رجال على القمر "hal أول ظهور له إول رجال على القمر "hal أول ظهور له إمضاد الجاذبية" في العلم فقد جاء على يد أينشتاين، ففي عام المتنافرة. وقد فعل ذلك ليقدم نموذجًا للكون، إذ إن أحدًا في ذلك الوقت لم يكن المتنافرة. وقد فعل ذلك ليقدم نموذجًا للكون، إذ إن أحدًا في ذلك الوقت الم يكن شأن نيوتن) حول كيف للكون أن يظل "ساكنًا" Static بينما القوة الوحيدة الصحيحة في الكون هي الجاذبية، وهي التي تجعل كل الأشياء في الكون تنجذب الي بعضها. وعلى هذا فقد أضاف حدًا لمعادلت عن مجال الجاذبية لسوصف ما يعرف بالجاذبية المضادة". كي فقط يمكن القول بأن الجذب الذي تفعله قوة الجاذبية مع قوة الطرد التي تثمرها الجاذبية المضادة هي التي تجعل بالإمكان الحصول على كون مستقر وثابت.

وبمجرد أن اكتشف أن الكون يتمدد وليس ثابتًا، فقد هجر تلك القوة (الجاذبية المضادة) معتبرًا أنها أكبر تخبّط عاناه على مدى حياته. ومن سخرية الأقدار أنه كان من الممكن أن يكون محقًا بعد كل شيء. ولو أن "الجاذبية المضادة" ربما لمعد من متطلبات الكون الثابت الآن. فإن قوتها ربما لا تزال باقية وثمة دلائل فلكية تقترح صحة هذا الفرض، والواقع أنها كذلك. بصرف النظر عن كونها في شكلها الكوني الفاسد، فالجاذبية المضادة التي اقترحها أينشتاين هي من الضعف بدرجة أنها لا تساعد في نشوء شق دودي قابل للجتياز.



كىب ئورن Kip Thorne

مضادات الجاذبية أثمرتها أيضًا فروع من الفيزياء، ولكن فقط ظلت مشارطات معتادة. والفكرة الرئيسية لها من السهل الإمساك بها. لأنه في أي مادة عادية فإن الكتلة هي مصدر جاذبي ولأن الرابطة بين الكتلة والطاقة هي (E=mc2) فإن أنواع الطاقة كلها طاقات جاذبية، وإذا أردت مضادًا للجاذبية، فإنها يمكن أن تتشأ عن طاقة سالبة.

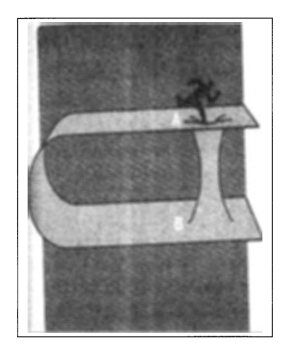
الجاذبية طاقة موجبة، والمضاد لها هو الطاقة السالبة

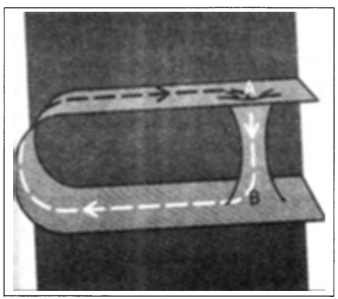
تبدو الطاقة السمالية لأول وهلة كنوع من الوجية السلبية غير الواضحة. وبالتأكيد سواء حصلت على وجبة أو لم تحصل . ما الذي يمكن أن تحصل عليه ؟ هل حصلت على أقل من وجبة ؟

الإجابة تكمن في الطاقة صفر. فلأن الطاقة تعتبر جاذبة فسإن الطاقة صفر تشابه أنه ليس هناك حقل للجاذبية على الإطلاق. وفي النظرية العامة للنسبية وطبقًا لها فليس ثمة انحناء في السزمن أو انحناء في المكان وسيكونان بالضبط مسطحان تمامًا، فإذا استطعنا أن ننشئ حالة طاقة أقل من الصفر، فهي إذن طاقة سالبة، وبذا نكون أنشأنا حالة الجاذبية المضادة.

تخيل صندوقًا مصنوعًا من مادة عادية ومملوءًا بطاقة سلبية لجعل الكتلسة بكاملها للطاقة سلبية. هل يمكنها أن تطير لأعلى بدلاً من سقوطها لأسفل ؟ للأسف لا. ومن الصحيح أن الصندوق سوف يحس بقوة تجذبه لأعلى ولكن لأن كتلت سلبية فربما يتحرك نحو الاتجاه العكسى مثل السقوط لأسفل. وهكذا فان الطاقة الإيجابية. ولا يمكن استخدامها في التحليق نحو النجوم.

لكن مجال الجاذبية الذى تنشئه الطاقة السلبية هو بالتأكيد مجال طارد. فان كرة من مادة عادية توضع بالقرب من الصندوق فإنها ستتسارع بعيدًا عنه. ولو كانت الأرض مصنوعة من طاقة سلبية فسوف يُقذف بنا جميعًا إلى الفضاء.





وفى الفصل الثالث سوف أشرح كيفية إنشاء حالة طاقة سلبية، ولكن حاليًا دعنا نفترض أن فى متناول أيدينا ثمة أنواع غريبة من المادة وأنه أمكننا شحنها فى حلقوم الشق الدودى. فإذا تضادت بقوة كافية مع الجاذبية هناك فإنها سوف توقف انهيار الحلقوم والسماح للضوء وربما رواد فضاء بالعبور خلاله. والشكل النهائى للشق الدودى يمكن تمثيله على فرخ مرن ذى بعدين، ولكن فى هذه الحالة سوف ينحنى الفرخ (الورقة) فى شكل دائرى حتى يقترب من النهايتين المتقاربتين معًا ومن ثم يتصلان ببعضهما خلال الشق الدودى. وبهذه الطريقة ستكون النقطتان، ومن ثم يتصلان ببعضهما خلال الشق الدودى. وبهذه الطريقة ستكون النقطتان، ويمكن وصلهما فى شق دودى قصير تمامًا كما حدث فى فيلم "اتصال" السابق ويمكن وصلهما فى شق دودى قصير تمامًا كما حدث فى فيلم "اتصال" السابق

يبدو طى الفرخ حول نفسه بالطريقة التى أبرزتها مثل انحناء متطرف لجزء كبير من الكون حين ينفرد من تلقاء نفسه، وهمى مهمة أو هدف يمثل عبنًا ثقيلاً حتى لحضارة متميزة للغاية عنا، وللحقيقة فإن مثل هذا الغرض يعتبر، مما يساء فهمه على النحو الذي شرحته، إذ من الحقيقي أن الجاذبية تؤدي إلى انحناء المكان ولكن استعدال الانحناء هنا ليس نوعًا من انحناء المكان القائم على الجاذبية، إذ إن عملية فرد الفرخ (الورقة) لا يؤثر على الخواص الهندسية بالنسبة للفرخ ذاته.

ولكى ترى هذا تخيل أشكالاً هندسية مرسومة على الفرخ "مثاثات ودوائر"، وببساطة عندما تنفرد السورقة أو الفرخ فليس ثمة تمدد ولا انكماش ولا شيء يتغير عند السطح، وكل الزوايا تظل كما هي والمربعات هي المربعات. قارن هذا بما لو حاولت أن تلصق الفرخ (الورقة) على سطح كرة، في هذه الحالة ستحتاج لأن تمدد الورقة، وهنا تتفرد الزوايا وتتشوه المربعات وهكذا (الاتجاه العكسي أيضًا صحيح هو الآخر، فقط فكر في المقطع المتضمن على خريطة للأرض والسطوح

السيلندرية (الأسطوانية) هو لا يعطى انحناءً فعليًا وإنما السطوح الكروية هي التي تفعل ذلك. وجملة مشابهة يمكن أن نقال عن أبعادهم الثلاثية المتساوية.

وعندما نأتى للشق الدودى الذى نترقبه هنا فليس ثمة انحناء جوهرى أو حقيقى فى الفضاء العادى أو الفضاء الخارجى بين النقطتين B, A، على الرغم من الرجوع للخلف، وهندسة الوضع تظل على نفس البعد بينها، والزوايا لا تتغير... إلخ. فأنت لن تعرف أن ثمة شق دودى يربط بين مكانين متباعدين بشدة.

لم يكشف البحث الذى أجراه شورن وزملاؤه عن أى شيء أساسي يُخطًى فكرة قابلية الشق الدودى للاجتياز، طالما أن شكلاً ما من مادة غريبة أو دخيلة يمكن أن تنتشر. وهذه المادة لا يستوجب الأمر أن تكون غريبة تمامًا، إذ من المُعتقد أنها توجد في بعض الأنظمة الفيزيائية المعروفة ولو بكميات ضئيلة. لقد كان هذا اكتشافًا له معنى فعلى الرغم من أنه لا يبرهن على أن الشقوق الدودية القابلة للاجتياز موجودة بشكل واضح ومحدد، فإنه لا يعطى إمكانية وجودها.

وكان هذا مثيرًا كفايةً، وهناك الكثير مما يمكن مواصلة الحديث عنه، ومجرد أن تستطيع الأبحاث هضم إمكانية وجود الشقوق الدودية في الفضاء، فسوف يبزغ فجر إمكانية صناعة شق دودي، كما يمكنه أن يخدم في مسألة "آلة الزمن". لأنه مع الثقب الأسود فإن حقل جاذبية الشق الدودي يمكن أن يعمل كوسيلة للوصول إلى المستقبل. ومع ذلك فإن الشق الدودي يمكن أن يفعل المزيد حيث يمكن استخدامه أيضًا للذهاب إلى الماضي. إذ بمجرد عبوره من النقطة A جيث يمكن الاتجاه خلفًا إلى الماضي في أي وقت. وبالعودة السريعة عبورًا في الفضاء العادي يمكنك العودة إلى A فيما قبل مغادرتك لها. وفي النهاية فقد عثر الفيزيائيون على طريقة مقبولة ظاهريًا أو جديرة بالتصديق للارتجاع إلى الخلف وإلى الأمام في الزمن.

ولكن كيف تصنع شقًا دوديًا كآلة زمن ؟

الفصل الثالث كيف تبنى آلــــة زمـــن ؟

"الشقوق الدودية وآلات السزمن اليوم ينظر إليها بمعرفة الكثير من الفيزيائيين على أنها نوع من الخيال المفرط"

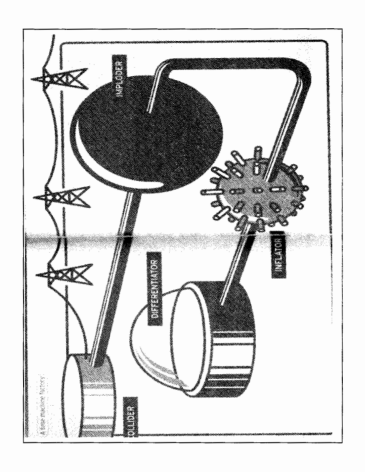
Kip Thorne کیب ٹورن



المصادم "وعاء التصادمات"

لعله يمثل المشكلة الواضحة والأكثر جذرية التى نقف فى طريق أية محاولة لعمل شق دودى فى منطقة عادية من الزمكان. فكر فيما ستفعله حين تشرع فى صنعه مستخدمًا فرخًا من الورق، ولو أن هذه الورقة سيتم طيها حتى تلامس نفسها. فلا مهرب لك عند توصيل سطحى الورقة من أن تقوم بقطعها ثم لـصقهما مع بعضهما مرة أخرى. ولا يهم ما تقوم به من لف أو تدوير أو سحب ودفع، ففى مرحلة ما لا بد من أن تلجأ إلى شقها. والمشكلة هى نفسها لو أنك لجأت إلى كرة من السهل تكيفها مع الأحوال، وحولتها إلى شكل من أشكال الكعك Adoughnut ليس هناك مفر من أن تثقب الكرة، وهو أمر يستحيل تجنبه. وهذه الصعوبة مستقلة تمامًا عن الهندسة المعنية بالمسألة، وإنما هى متعلقة بطوبولوجية النظام (تاريخ مكان معين) أو تركيبه البنيوى أو هندسته اللا كمية (دراسة موقع الشيء بالنسبة للأشياء الأخرى، بدون اللجوء للمسافة أو الحجم).

وفى حالة الشق الدودى في الفضاء، باعتبار الورقة هي الفضاء نفسه، فمن المهم أن تميز أن الشق الدودى ليس ثقبًا في أى شيء وإنما هو واقعيًا مصنوع من الفضاء.

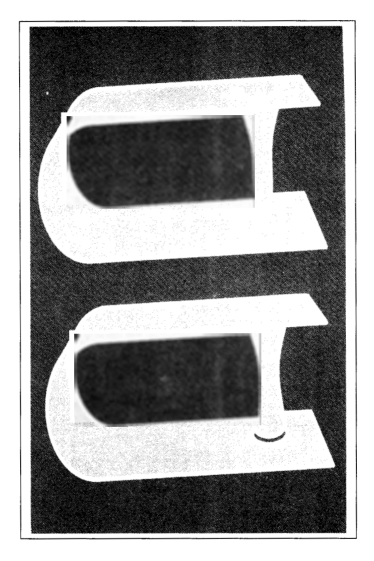


وبالتالى كيف يمكنك إجراء جراحة للفضاء ؟ لا أحد يعرف كيف يفعل ذلك لا في المدى الزمنى المتسع أو على نطاق معرفى واسع. فكر فيما يعنيه أن "تقطع" الفضاء بالقرب من الأرض. وقبل أن "تلصقه" أو تقوم بلصقه مرة أخرى، فستكون معرضًا لخطر حافة الفضاء الخام، وكما رأينا في الفصل الثاني فإن حواف الفضاء والتي سميت "منفردات ممكنة" ليست من قبيل الأشياء السارة، وإنما مؤشر جاد للأنباء السيئة. وهي الطريقة التي أنشأ بها شوارزتشيلد الشق الدودي، عند منفردة لها كثافة لا نهائية، ولكنها مدفونة في داخل ثقب أسود. إن حافة مكشوفة من هذا

النوع تتطلب عمل شق دودى يمكن العبور منه سوف تكون منفرده مكشوفه. وإن كانت حافة من هذا النوع قد تحدث دمارًا شديدًا للطبيعة. وعلى أى حال، فبناء شق دودى بصنع منفردة زمكانية، هو أمر عنيف للغاية، نحن نحتاج لإنجاز العمل بشكل قابل السيطرة عليه.

هناك طريقة أخرى لتحقيق الغرض في توظيف الفراغ الكمي أو ميكانيكا الكم المبنية على مبدأ "اللا يقين" لهايزنبرج Heisenberg، الذي يتنبأ بأن كل الكميات الفيزيائية تتموج أو تتردد في الفراغ عشوائيًا. وعلى المستوى الذرى، فإن خاصية مثل سرعة الطاقة لأي عنصر يمكن أن تكون لا يقينية بدرجة عالية. وكقاعدة عامة فكلما صغر المقياس كلما زاد عدم اليقين. وعند حد معين مسن الصغر فإن لا يقينية الكم سوف تكون كبيرة بحيث تنتج جاذبية لها تأثير محسوس. ويمكننا أن نرى هذا باعتبار الطاقة داخله في مفهومنا. وطبقًا لمبدأ هايزنبرج الخاص باللا يقين ستكون الطاقة غير يقينية بالنسبة لاستمر ارية مختصرة أو موجزة، وبما يعني أن قيمتها سنتغير بطريقة غير قابلة للتنبؤ. وهناك طريقة واحدة للتفكير في هذا في حدود مصطلحات "الاقتراض". مثلاً أي إليكترون يمكنه أن يقترض الطاقة من الطبيعة طالما سيردها مرة أخرى خلال فترة قصيرة. مبدأ اللا يقين أنه كلما كبر القرض كلما ازدادت فترة رده.

وبوضع ذلك في شكل رقمي، فستجد أن استمرارية مختصرة مثل جزء من عشرة ملايين تريليون تريليون تريليون من الثانية والتي تعرف باسم "زمن بلانك" (نسبة إلى بلانك Planck)، تسمح بطاقة مُقترضه كتاتها سوف تحنى الزمكان وتغير من شكله تغييرًا جذريًا وليس واضحًا بالضبط كيف هو جوهر المسألة، إلا أن جون هويلر John Wheeler قد رسم صورة سريعة لمتاهة (شبكة من الممرات) من الأنابيب والأنفاق التي أعلن عن تسميتها: "رغاوي الزمكان" وحجم هذا السشيء يقدر ببليون تريليون من السنتيمتر (الذي يعرف بطول بلانك) والدي هو بالغ الصغر وهو في الواقع أصغر بدرجة تقدر بس ١٠٠٠ مرة عن نواة الذرة.



والآن، فإن الشق الدودي الكمى الذي أتحدث عنه ليس مُتضمنًا على الدوام في الفضاء لأنه يعيش فقط زمنًا مفترضًا. والطاقة المتطلبة لإحناء الفضاء إلى زبد أو رغاوى مُعقَّدة فهى أيضًا عبارة عن قرض طبقًا لمبدأ هايزنبرج عن اللا يقين. وعلى هذا فالشق الدودي لا يبقى. إنه يأتي ويذهب في سرعة خاطفة.

ولكن ماذا عن مستكلتى "القطع" و "اللصق" اللتين سبقت الإشارة اليهما ؟ إن صعوبة المنفردات في مجال الكم هي صعوبة مراوغة. والتغييرات في الطبوغرافيا سوف تكون غارقة أو مغمورة بالزغب الناجم عن كل شيء. ومحاولة تحديد أين ينشق الفضاء منفتصًا هي بمثابة محاولة يائسة مثل محاولة تحديد موقع الإليكترون في مدار ذرى. مثل هذه الأشياء غير قابلة للتحديد ولا يمكن معرفتها مسبقًا في فيزياء الكم.

والفيزيائيون يرون أنه أمر واقعى أن نميز بين الشق الدودى الكمى المؤقت وبين الكبير منها والدائم. فالشق الدودى الواقعى هو الذى يوجد بشكل سريع الزوال كما يذهب مبدأ هايزنبرج عن اللا يقين. إلا أن ثورن قد اقترح أنه من المحتمل أن حضارة أكثر تقدمًا مما نحن عليه ربما تطور تقنية تصل إلى "رغاوى" الفضاء لاقتلاع شق دودى تقديرى، وتمديده إلى شق دائم وأكثر اتساعًا. وهذا يعنى التمكن من السيطرة على الطبيعة بمقياس يفوق إمكانياتنا الحالية وبدرجة تقدر بـــ ١٠٠ مرة مما نحن فيه.

لا أمل إذن في الوصول المباشر لما نريده، ولو أنه ربما توجد طريقة غير مباشرة لفعل ذلك. هناك مشكلة واحدة للحصول على شق دودى تقديرى من رغاوى الزمكان، وهي أن هذه الرغاوى لا تمكث سوى بما يعادل زمن بلانك فقط قبل تلاشيها، ولإنشاء شق دودى يدوم فلا بد أن نُدخل أو نحقن طاقة كافية إلى داخل رغاوى الزمكان لتنقيتها من الدين (دين الطاقة) لحساب الشق الدودى وبذلك نحيله إلى شق دودى حقيقى وقد يبدو ذلك وهميًا أو خيالاً، ولكننا نفعل ذلك طول الوقت مع أجهزة إرسال الراديو. فكل مجال كهربى يمكن تخيّله كسحابة من الفوتونات التقديرية التى تتطلق مسرعة حول كل جسيم مشحون مثل الإليكترون. فإذا غذينا المنظومة بالطاقة، قل مثل تسارع الإليكترون داخل سلك، فثمة بعض الفوتونسات التقديريسة بتحول إلى فوتونات حقيقية و تتدفق بعيدًا عن السلك في شكل موجات.

وبشكل عرضى فإن مبدأ هايزنبرج للا يقين (الخاص بالطاقة والزمن) له توظيف مهم في طبيعة الفضاء الفارغ. أنه ليس ثمة شهيء مثل الفراغ التهام Perfect vacuum لأنه حتى بعد إخلائه من كه العناصر المادية وكه الفوتونات سوف تبقى بعض الفوتونات التقديرية وأشكال تقديرية أخرى من كه الجسيمات الأخرى تتدافع في وجود مؤقت، كما ستتخلل الفوتونات التقديرية الفضاء كله، وتملأه بنشاط كمي هائل من التخمر المضطرب أو الهائج. والذي قد يبدو في البداية كفراغ كامل وهو في الواقع أشبه بخلية النحل التي تحلق فيها الأشباح، ويتناوب ظهورها واختفاؤها على نحو لا سبيل إلى التنبؤ به. وهذه ليست مجرد نظرية لأن الفوتونات التقديرية تعلن عن نفسها بوسائل أو بطرق متعددة. فهي مثلاً تتصادم مع الإليكترونات في مداراتها الذرية محدثة تغييرات صغيرة (ولكنها مما يمكن قياسه) في مستويات الطاقة. وهي تنتج أيضًا ما يهمي بتأثير كازيمير يمكن قياسه) و لذي سأناقشه لاحقًا.

"التصادم" إذن هو أول مرحلة لإعطائنا الطاقة المتطلبة لرغاوى أو زغب الزمكان. إنه يتعلق بمُعجِّل الأنوية الثقيلة من النوع المستخدم بمعهد بروكهافن Brookhaven الوطنى فى لونج أيلاند بنيويورك. هذه الماكينة مصممة لتزويد أنوية الذرات مثل ذرَّات الذهب واليورانيوم بطاقات هائلة ثم تجعلها تتصادم مع بعضها البعض. وهذه الأنوية محبوسة بواسطة مجال مغناطيسى داخل حدود لأنبوب مفرغ حلقى الشكل حيث يتم تسريعها بواسطة نبضات كهربية سبق ترتيبها بحيث إن حزمًا من الأشعة متضادة الاتجاهات تلتقى فى اتصال عالى السرعة. وهذه "المتصادمات" مصممة بحيث تكون فى غاية العنف حتى أنها باختصار تعيد إنشاء الظروف التي ظهرت فى الكون خلال ميكروثانية واحدة عقب الانفجار الكبير، حيث كانت الحرارة لافحة وتصل إلى عشرة تريليونات درجة.

وعندما تضرب الأنوية بعضها البعض بقوة خلال التصادم فإن بروتوناتها ونيتروناتها الدائمة تتسحق، منشئة فقاعات من شظايا طاقة تعرف باسم بلازما القواركات والجلونات quark-gluon plasma (أحيانًا ما يستخدم تعبير درامى في هذا الشأن: إذابة الفراغات الكمية).

وكتأثير لكل ذلك فإن محتويات أنوية من قواركات وجلونات تنفرط وتنطحن مكونة فقاعة غير منتظمة الشكل. وبمجرد إنشاء فقاعة بلازما القواركات والجلونات، تكون المرحلة التالية متمثلة في إمرارها في "المفجر الداخلي".

المفجر الداخلي (الذي يثير التفجير في داخله)

ولو أنه بالمقاييس البشرية يعتبر ما يعرف بـ بلازما القواركات والجلونات من الأشياء عالية الطاقة جدًا، فإنه لا يزال بعيدًا جدًا عن متطلباتنا الحالية. ذلك أن درجة الحرارة الهائلة التى تبلغ عشرة تريليونات درجة فى داخل الفقاعـة تـصل بمقدار ١٠ مرفوعة إلى أس ١٩ عن الحرارة التى يمكن أن تؤثر علـى رغاوى الفضاء. وسنحتاج لضغط الفقاعة إلى درجة بليون بليون مرة لرفع درجة الحرارة لقيم بلانك. ومن المدهش أن مجموع الطاقة اللازمة لتحقيق ذلك تعتبر متواضـعة حدًا إذ إنها تكافئ (حوالى ١٠ بليون جول) أى ما تنتجه محطة توليد كهرباء فـى عدة ثوان قليلة. ومثل هذه الطاقة ليست معاملاً مُقيدًا لهذه الخطوة ولكن التحـدى الحقيقى هو كيف تركز هذه الطاقة الكبيرة فى مجرد شىء صغير.

ليس واضحًا كيف يمكن أن نفعل ذلك، إلا أن انفجارًا مغناطيسيًا ضاغطًا يمكن أن يطرح لنا وسيلة أو طريق إلى ذلك. هذا لأن المجالات المغناطيسية تستخدم بنجاح في حبس البلازما منخفضة الطاقة المألوفة كالغازات المتأينة مثلاً. وكان العلماء في بواكير خمسينيات القرن الماضي قد بدأو في تجريب هذه التقنية التي تعرف بقرصة Z بواكير خمسينيات القرن الماضي قد بدأو أو انصهار نووي يمكن السيطرة عليه وذلك بتمرير تيّار كهربائي مكثف عبر غاز الهيدروجين الثقيل "deuterium" في غرفة ما فيتم تأيينه بسرعة ويقوم المجال المغناطيسي للتيّار بتقوية البلازما المنتجة وبعنف بالغ ويرفع درجة حرارتها بمقدار ملايين الدرجات وتعد أنقي قرصات في الوقيت الحالي هي تلك المستخدمة في المعامل الوطنية في سانديا بنيوميكسيكو Sandia الحالي هي تلك المستخدمة في المعامل الوطنية في سانديا بنيوميكسيكو Vational Laboratories وات صادرة عن مكثفات مشحونة، في سلوك رفيعة للغاية من التنجستين المصابيح الكهربية الماليك المستخدمة داخل المصابيح الكهربية).

وهكذا فإن الضغط الذي يتطلبه الوصول لدرجة حرارة بلانك يتطلب قرصات تزيد بكثير جدًا عن تلك المستخدمة في المعامل "معامل نيوميكسكو". ومن هنا فإن مجموعة من القنابل النووية الحرارية يتم إعدادها في نموذج كروى متركزة على الهدف، ربما يمكنها من تركيز حقل جاذبية كاف لتفجير فقاعة القواركات والجلونات. وأكرر هنا بأن الطاقة المتطلبة ليست كبيرة، وإنما يكون المهم توجيهها بدقة إلى الفقاعة المستهدفة بدلاً من قذفها إلى ما يحيط الفقاعة. وبافتراض إمكان حل مشكلة التركيز هذه. فإن جملة التأثير الناتج سوف تتشئ كرة رفيعة تقدر كثافتها بحوالي تريليون تريليون تريليون تريليون تريليون تريليون من مدن تريليون تريليون تريليون تريليون تريليون المستهدة التي يسمح بها طول بلانك: وهو جزء من بليون تريليون تريليون من السنتيمتر. ويساوي المسافة التي يقطعها الضوء في زمن بلانك. ومن الجميل أن النتيجة سوف تشكل إما ثقبًا أسود لمدة دقيقة أو شقًا دوديًا سيصبح بذرة تنمو فيها آلة زمن.

لكى تتجز هذا الانضغاط فثمة مشاكل حقيقية فيزيائية يلزم الإشارة إليها بالتوازى مع التحديات الهندسية. نظرية الحقول الكمية ترى أنه إذا ما أصبح حقلاً جاذبيًا في حالة من القوة البالغة فربما يبدأ في إنشاء عناصر تحت ذرية، ومن شم يبدد نفسه أو يتلاشى. وأيضًا فإن الضغط المغناطيسي يعرف بعدم استقراره. ومثل هذه الصعوبات يمكنها أن تطوًق أو تراوغ الوضع باستخدامها طراز آخر مسن الحقول مثل تلك المعروفة باسم "حقل هيجز" Higgs field الذي لجأ إليه فيزيائيو العناصر كثيرًا.

وكبديل يمكن توظيف معجل ليقوم بدور المفجر الداخلى. ومن خلال تقنية كهرومغناطيسية تقليدية، فإن طاقة بلانك يمكن الحصول عليها عبر بناء معجل كبير في مثل حجم المجموعة الشمسية، ولكن تقنية المسرعات الذرية ربما تنشئ در جات عالية من الطاقة من خلال آلات مدمجة صغيرة الحجم. وأيضنًا فإن بعض

النظريات تقترح أن تغييرات كبيرة للمكان والزمان يمكن أن تُظهر نفسها عند مستويات للطاقة أقل من طاقة بلانك، بل وربما تكمن فيما يُمكن بلوغه من تقنيات في المدى المرئي. وإذا أمكن إنتاج الطاقة (بصنع اليد) عند مستويات متواضعة، فإن الشقوق الدودية يمكن أن تتشأ دون حاجة لمثل هذا الانضغاط الهائل أو التسريع المتزايد.

بمجرد إنتاج شق دودى، ولو حتى صعير جدًا، فإن الخطوة التاليسة هي تضخيمه إلى أبعاد يمكن التحكم فيها والسيطرة عليها والتعامل معها.

:The inflator

طالما أن شقًا دوديًا له "حجم" بلانك لا طائل ورائه، فثمة بعض الطرق لمحاولة تكبيره بعنف. فكما رأينا أن العنصر الحافظ والحاسم في استقرار توازن واستقرار شق دودي يسمح بالمرور خلاله هو نوع غريب أو دخيل من مادة ذات خواص مضادة للجاذبية، وفي الخطوة التالية يتم تغذية الشق الدودي الناشئ أو الوليد ذي الحجم الميكروسكوبي بهذه المادة. حيث تقوم جاذبيتها المضادة بدفع حلقوم الشق الدودي إلى خارجه مضخمة حجمه في ذات الوقت – هذه الطريقة تستخدم بنكا لليزر عالى القوة مع نظام من المرايا متعاقب بسرعة عالية.

وقبل كتابة مزيد من السطور عن "المضخم" فسأحتاج لشرح القليل عن الجاذبية المضادة فقى الفصل الثانى ناقشت كيف يمكن إنتاجها عبر الطاقة السلبية. إذن كيف تتشئ هذه الطاقة السلبية ؟ لقد اكتشف الفيزيائى الهولندى هندريك كازيمير Hendrik Casimir عام ١٩٤٨ طريقة تتسم بالبساطة البالغة: وهذا ما سوف نفعله. خذ فرخين معينين وضعهما بالقرب من بعضهما البعض ووجهًا لوجه. وثبتهما بحيث لا يتحركان، ثم ضع هذه المنظومة داخل صندوق معدنى غليظ القوام مستبعدًا منه أية مواد (بما فيها الغازات والشحنات الكهربية، والعناصر المحايدة) ثم برد الصندوق بما فيه حتى الصفر المطلق (- ٢٧٣ درجة سنتيجر). عندئذ ستكون الشريحة الفارغة بين الفرخين محتويه على "الطاقة السلبية".

الشــــرح

أثر - كازيمير ذاك هو ظاهرة تعرف بـ "الفراغ الكمى" وبشكل مباشر فأنا لن أضعها كمثال على مادة غريبة لأنها تشير إلى حالة من الفضاء الخالى. إلا أن هذا يمثل مراوغة لفظية: التمييز بين الحقول المضطربة أو المهتاجة من المسادة، وبين الفراغ هو نوع من الضبابية غير الواضحة في الفيزياء الكمية.

وهذا هو سبب ظهور التأثير الكازيميرى الخاص بالطاقة السلبية، لأنه مسن الواضح أن المنطقة الفارغة بين الفرخين ليست "فراغا" بالكامل وإنما هي مسكونة بكتلة مضطربة من الفوتونات التقديرية، ومثل أقرانها من الفوتونات الحقيقية، فإن التقديرية تلك ترتد من الألواح المعدنية، وبانحصارها بين الفرخين المعدنيين فهسي ليست حرة في التحرك إلى أي اتجاه، وهذا الحصر أو التقييد سوف يوثر علسي الفوتونات المتنوعة التي ستسكن ما بين الفرخين، بالمقارنة مسع الفسضاء خسرج الفرخين. ومن حيث التأثير فإن إمكانية وجود بعض أنواع الفوتونات التقديرية يتم استبعاده بوجود الفرخين ذاتهما. وكنتيجة فإن إجمالي الطاقة المستعارة (من خلال مبدأ هايزنبرج في اللايقين) داخل المنطقة بين الفرخين ستكون أقل قليلاً عما لو

وإذا ما وافقنا على أن هذا الفضاء المذى يبدو خاليًا يحتوى على طاقة تساوى صفرًا في غياب الأفرخ المعدنية، فإن المنطقة بين الفرخين لا بد من احتوائها على طاقة سلبية. وهذه الطاقة السلبية تعلن عن نفسها من خلال ما تنتجه من قوة قليلة الشأن من الجذب بين الفرخين.



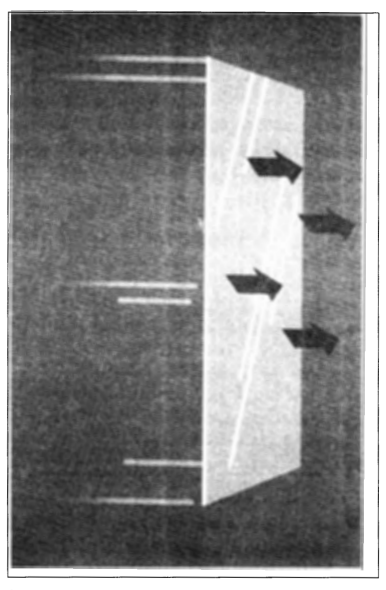
Hendrik Casimir هندریك كازیمیر

هل يمكن أن يحدث ذلك ؟

نعم، تمّ عمل ذلك. هذه القوة التى قال بها كازيمير تم قياسها معمليًا عام ١٩٥٨، كما كانت محلاً لدراسات عديدة منذ ذلك الوقت. وخلال هذه التجارب لم يحاول أحد استبعاد كل العناصر الأخرى (الأكبر والأكثر إيجابية) التى قد تجتاح المنظومة طالما أن الغرض من التجربة هو مجرد اختبار تنبؤ كازيمير وليس إنشاء نطاق للطاقة السلبية بشكل فعلى. وأكدت التجارب صحة النظرية، قوة الجذب بين لوحين معدنيين عاكسين جيدًا مساحة كل منهما متر مربع تقدر بما يعادل وزن جزء مليونى من الجرام، والجذب يشتد كلما تقارب اللوحان، أما بالنسبة لأقرخ معدنية حقيقية غير تامة التسطح فإن الأشر يصيبه التعقيد لأسباب أخرى قبل أن يصبح الأثر الكازيميرى أضخم، ولكن هذا لم يمنع خيال المنظرين من "اللعب" بالأفكار مستخدمين أثر كازيمير، وتأثيرات الـ "الخلاء الكمي" الأخرى، كأساس كنظام دفع أو تسيير سفينة فضاء.

وسائل أخرى لصنع طاقة سلبية

تأثير كازيمير ذاك هو الأكثر شهرة والأسهل لإنتاج طاقة سابية عبر إحداث اضطراب في "فراغ" كمي. لكن مثل هذه الطاقة الفراغية الكمية السلبية يمكن إنتاجها أيضًا من سطح واحد عاكس (لمرآة مثلاً) إذا ما تم تحريك هذا السطح العاكس بقوة. ومع أواسط سبعينيات القرن الماضى درست موضوع "المرآة المتحركة" هذا وتأثيرها ذاك وبتفصيل طويل مع زميلي ومساعدي ستيفن فولنج Stephen Fulling وحضرنا الدراسة في نموذج له بعد واحد، ولكن تماثلت النتائج فيما لو أعطيناه أبعادًا ثلاثية. لقد وجدنا أنه إذا حركنا مرآة بشكل متزايد التسارع، فإن دفقًا من الطاقة السلبية يبرز من سطح المرآة ويندفع بها إلى الفراغ المقابل لها. ولكن لسوء الحظ فإن إجمالي الناتج من الطاقة السلبية كان أصغر بكثير مما يتطلبه إنتاج طاقة سالبة عمليًا.



طاقة فراغية كمية سلبية يمكن إنتاجها من سطح واحد عاكس (مرآة مثلاً) إذا تم تحريكه بقوة .

ربما يكون المولد الواعد للطاقة السلبية يكمن في الليزر الذي يعتبر مصدرًا عاليًا للطاقة باعتباره – ضوءًا نقيًا جدًا ومتماسكًا. وفي الحالة النموذجية تمر حزمة الضوء الليزري عبر كريستالة من الليثيوم (فلز فضي البياض) والنيوبيوم (فلز آخر) tithium niobate الخذ شكلاً أسطوانيًا محاطًا بنهايات فضية لـتعكس الـضوء، وهذا تشكل نوعًا من التحريف البصري المضخم. وهذه الكريستالة لها تأثير إنتاج حزمة ضوء ثانوية ذات تردد أكثر انخفاضًا بحيث يعاد تشكيل نموذج الفوتونات في حالة زوجية (اثنان اثنان) وهو ما يعرف فنيًا بــ: "عصر الضوء" squeezing the ومن وجهة نظر مصطلح الطاقة فإن الضوء المعصور الناتج يحتوى على نبضات من الطاقة السلبية تتناثر هنا وهناك مع الطاقة الإيجابية.

هذا والكريستال ليس هو الطريقة الوحيدة لعصر الضوء. لأنك لو استطعت إنتاج نبضات ضوء محتويه تحديدًا على: واحد أو اثنين أو ثلاثة... من الفوتونات لكل واحدة، فإنه يمكنها توحيدها بطريقة تنشئ حالات من العصر، وبوضع هذه الحالات فوق بعضها البعض فإنها تطفح بكميات مكثفة من الطاقة السلبية. وهذا ممكن من الناحية النظرية.

العقبة الرئيسية في استخدام الليـزر تتمثـل فـي قـصر مـدة اسـتمرار الطاقة السلبية تلك. فهي من الناحية النموذجية لا تـستمر الواحـدة منهـا سـوى ١٠-د من الثانية قبل أن تعقبها بنبـضة طاقـة إيجابيـة تـستمر نفـس المـدة. وهناك بعض الطرق لفصل الطاقة السلبية عن الطاقـة الموجـودة فـي حزمـة ضوء ليزرى. ويستخدم المضخم الذي أقترحـه مجموعـة مـن المرايـا التـي تدور بسرعة بحيث يسقط الضوء علـي سـطوحها بزاويـة ضـئيلة، وسـوف يضمن دوران المرايا انعكاس حزم الطاقة الـسلبية بزوايـا مختلفـة قلـيلاً عـن حزم الطاقة الإيجابية. وبعيدًا عن المرايا سوف يكون هنـاك فـصلاً قلـيلاً بـين الطاقة الإيجابية والطاقة السلبية من بين محتوى الحزمـة، ومـن خـلال مزيـد من الأنظمة الخاصة بالانعكاس فإنها سـوف تـسمح بتوجيـه الطاقـة الـسلبية السلبية السلبية المسلبية المسلبية السلبية السلبية السلبية السلبية السلبية الشق الدودي.

ومع تقنية الليزر الحالية، تبدو الأرقام مخيبة للآمال. حتى مع إمكان ترجيه الطاقة السلبية إلى الشق الدودى بطريقة تبقى على طول أمده، وتتيح بقاءها في حلقوم الشق الدودى، فإن الأمر سيتطلب إلى طول متسع من الوقت لتهيئة إنشاء شق دودى ميكرسكوبى الطابع. ولقد قدَّر الفيزيائي مات فيسر Matt Visser أن شقًا دوديًا قياسه متر واحد سوف يحتاج لطاقة سلبية تعادل كتلة كوكب "المشترى". ومع فصل تام بين الطاقة الإيجابية والسلبية من بليون تيراوات terawatt من الليزرات تجرى خارج مسطحه ومستمرة فسوف يحتاج هذا إلى زمن يماثل عمر الكون لإنشاء مثل هذه الكمية المطلوبة من الطاقة السلبية.

مزايا أخرى للمضخم

هذا وتُحدِث أيضًا طاقة فراغية، كمية سلبية كنتيجة ثانوية لمجالات معينة من الجاذبية. وكمثال بسيط لهذا هناك مجال جاذبية الأرض، الذي ينتج حولها سحابة من الطاقة السلبية عبر سحب بعض الفوتونات التقديرية إلى أسفل وفي حالة الأرض فإن التأثير يكون صغيرًا جدًا. ولكن طالما ينشأ حقل جاذبي فإن سحابة الطاقة السلبية تنمو وتزداد قوة. وبالقرب من سطح ثقب أسود فإن السحابة تكون هائلة. لأنه ليس ثمة سطح مادي للثقب وإنما فقط فضاء فارغ، وهذه الطاقة السلبية تتدفق داخل الثقب في تيار مستقر، وكتأثير لهذا فإن الثقب الأسود يُخلي الفراغ الكمي.

وسوف يمتص ثقب أسود ذو كتلـة شمـسية وبإشـعاع راديـوى بطـول معلومترات الطاقة السلبية بمعدل بليـون بليـون بليـون جـول فـى الثانيـة الواحدة. ولا يزال هذا ضعيفًا على نحو ما. ولكن كلمـا صـغر الثقـب الأسـود كلما كانت الجاذبية أشد عند سـطحه، وازدادت كثافـة سـحابة الطاقـة الـسلبية حوله. إن ثقبًا أسود بحجم ذرة نووية (وكتلة جبل) سـوف يبتلـع طاقـة سـلبية بمعدل بليون جول (وحدة طاقة) في الثانية، ومُنـشئًا نقـصًا فـى الطاقـة يقـدر بمليون كيلووات.

وفي عام ١٩٧٤ بحث ستيفن هوكنج وقد تنبأ هوكنج مسألة وجود الطاقة السلبية بالقرب من الثقوب السوداء. وقد تنبأ هوكنج بأن الثقب الأسود سوف يتوهج بشكل خاب أو خافت بفعل الإشعاع الحرارى والطاقة المشعة التي تأتيه من أي مكان، طالما أن لا شيء (حتى الطاقة) يمكن أن يخرج من ثقب أسود، فإن هذا يبدو التفسير الأوحد لتدفق الطاقة السلبية إلى داخل الثقب. وفي العام التالي أكدنا أنا وويليام آنروه الطاقة السلبية إلى داخل الثقب. وفي العام التالي أكدنا أنا وويليام آنروه قال به هوكنج، وذلك عبر حساب مقدار الطاقمة قريبًا من ثقب أسود من خلال نموذج رياضي مبسط ثنائي الأبعاد. لقد وجدنا بالطبع تدفق طاقمة سلبية إلى الثقب بمعدل يكافئ الإشعاع الحراري الخارج منه.



ستيفن هو كنج Stephen Howking

إن وضع ألتنا الزمنية بالقرب من سطح الثقب الأسود لكي تغمر ها الطاقة السلبية يعد من قبيل الصعوبة العملية، ولكن الوجود الحقيقي للطاقة الكمية السلبية المتولدة عن مجال الجاذبية هي من الأشياء المعروفة جيدًا. وطالما أن الشق الدودي نفسه ستكون لديه مجالات جاذبية قوية. فلربما يُولُد الطاقة السلبية المتطلبة من خلال الخلاء الكملي الذي يناسبه. لا أحد يعرف أن كان هذا ممكنًا من عدمه. وإذا كان ممكنًا، فربما يتسبب الشق الدودي في عملية التضخيم مع مادة قليلة مجلوبة من داخله. ويمكن استخدام نظامًا من الليزر لبداية العملية، مشكلاً هندسة الشق الدودي المايكروسكوبي في الهيئة المناسبة وبعد ذلك تقوم الطبيعة بعملها، مقدمة لنا شقًا دوديًا كبيرًا بدون مجهود من جانبنا. وسوف يبدو الشق الدودي كشيء غير واضح في رغاوي الزمكان، هكذا وكما لو قلت أن هناك "وجبة مجانية". وإذا كان هذا مما يدهشك، تذكر أن الطاقة السلبية لها أيضًا كتلة سلبية، ومن ثم فإن كامل كتلة الـشق الـدودي سـوف تكـون قريبة مـن الصفر. وبكلمات أخرى فلربما تصبح التكلفة التي قد نتكبدها من أجل الطاقة السلبية قليلة بل ربما لا نحتاج مالاً يغطى المسألة كلها من أجل إنتاج شق دودى؛ لأن الأجزاء المشتملة على طاقة سلبية هي التي ستدفع تكلفة الطاقة الإيجابية في الأجزاء المحتوية عليها، فقط من خلال توجيه جيد يقوم به مهندسو مصنع "المضخم".

المتطلب المبدئي في عمل آلة زمن مفيدة، هو الإبقاء على حلقوم السقق الدودي مفتوحًا. ولكن استخدام الشق الدودي كوسيلة انتقال مجدية يتطلب أن تعتبره ليس مجرد بوابة للانزلاق إلى أية أزمنة أو أمكنة أخرى. ولكن المرء عليه أن يعتصر عبرها ويخرج من هذا "العصر" مبتسمًا وفي حالة جيدة. وبدلاً من هذا العصر الذي يمكن أن يجعله أشبه بالمكرونة الإسباجتي أو لتجنب هذا الأمر، فإننا نحتاج لأن تكون حقول الجاذبية للشق الدودي رقيقة. وأيضًا أن تكون مدة استمرارية الرحلة معقولة. لأن الرحلة إلى الماضي التي قد تستغرق من المسافر مائة عام لإتمامها لن تكون بالأمر المغرى جدًا لأن تقوم به، ولذا فإن السقوق الدودية الطويلة تصبح غير مجدية.

هذان القيدان الإضافيان يضعان حدودًا للمادة المجلوبة للسق الدودى. الخبراء يتجادلون وربما يتخاصمون حول مدى غرابة المادة المجلوبة المقصودة، وعما إذا كانت محدودة أو ضيقة لتناسب منطقة عميقة في الحلقوم الخاص بالشق الدودى أم تسمح باستبعادها من خلال مجموعة الأفواه، وإلى أى مدى يكون ضيقها أو محدوديتها، وعما إذا كان الإشعاع الخارج من أحد الأفواه يمكن أن يدخل فما أخرًا ويظل يدور حول نفسه بلا نهاية، ومحتاجًا بالتالي لمجموعة تقنيات أخرى.

المُفَــرِق:

لإحالة الشق الدودى إلى آلة زمن عليك أن تُثبّ ت فارقًا زمنيًا بين نهايتيه. وأبسط تقنية لذلك تتمثل في استخدام تمدد السزمن العادى – أو تسأثير التوءم. ولكى تفعل ذلك فلا بد أن تشحذ السشق الدودى بشحنة كهربائية (مثلاً بإطلاق الإليكترونات إلى داخله) حينما يكون لا يسزال صسغيرًا. قسل مثلاً في حجم عنصر تحت ذرى. أحد أفواه السشق الدودى سوف يكون قد تغذى بواسطة معجل عادى إلى ما يقترب من سرعة السضوء، بينما الآخر لا يزال مستقرًا بلا حراك. وهذا من شائه أن يحدث أنساقًا زمنية متباينة بين فوهتى الشق الدودى. الآن دع هذه العملية تستغرق مدة ولستكن عشر سنوات، في خلالها تصبح الفوهة المتحركة في حالة راحة وتسمح حالتها بالاقتراب من الفوهة الأخرى. والسشق الدودى الآن يمكنه أن يرسل عناصر من المادة إلى الماضى خلال مدة العشر سنوات. وفي الخطوة النهائية للعملية، يُعاد الشق الدودى لمصنع "المُفرِق" ليتم مطه أو تمديده بحيث يتسع لعبور كائن بشرى ولنقل عشرة أمتار بقياساتنا. بينما يظل طول الشق الدودى قصيرًا بقدر الإمكان.

وثمة وسيلة أخرى لتحويل الشق الدودى إلى آلـة زمـن، وتـتلخص فـى استخدام مجال الجاذبيـة لـنجم نيترونـى بـدلاً مـن اسـتخدام المعجـل كـــ "مُفرِق". وهى تعمل على النحو التالى تخيل شـقا دوديًا قـصيرًا فعـلاً، دعنا نقول طوله فى حدود عشرة أمتـار، ثـم اسـحب إحـدى فوهاتـه – ولنـسميها

الفوهة (أ) – إلى أقرب منطقة مجاورة لنجم نيترونى يبعد عدة سنوات ضوئية، ودع الفوهة الأخرى (ب) مستقرة فى النظام الشمسى. اتركها كذلك إلى أن تصل جاذبية النجم النيترونى بالفرق الزمنى إلى الكمية المطلوبة، ثم اسحب (أ) إلى النظام الشمسى وضعها بجوار (ب). وهنا ستكون آلة الزمن جاهزة للاستخدام.

ولكي ترى كيف يعمل هذا الإجراء، تخيل منبّه بن متماثلين كل منهما موضوع عند فوهتي الشق الدودي. جاذبية السنجم النيتروني سوف تمدد الوقت عند الفوهة (أ) بحيث إن الوقت في هذا المنبه سيجرى ببطء. ماذا عن المنبه عند الفوهة (ب)؛ لأنه يبعد عن النجم عدة سنوات ضوئية فمعدله لن يتأثر بجاذبية النجم، وبالتالي سيظل يتكتك بمعدله المعتاد أي بشكل أسرع ممّا عليه المنبه الآخر (أ). ولكن ثمنة خدعنة بمكن أن نمسك بها هنا. افترض أننا ننظر عبر الفوهسة (أ) في السشق الدودي والمتموضيع بالقرب من النجم، سوف نرى المنبه (ب) يبعد عنا مجرد أمتار قليلة. و هكذا من خلال أحد الطرق يبدو المنبه (ب) وكأنه بعيد جدًا عن النجم النيتروني، وبطريق آخر يبدو قريبًا جداً. وبالتالي يجب أن يكون هناك فرقًا قليلاً بين معدلات المنبهات (أ)، (ب). إذن من منهما هو الصحيح؟ الجواب هو الوقت في كليهما، بعد كل شيء، يكون نسبيًا، والموقف هنا هو بالنظر من خلال الشق الدودي يكون الموقف متماثل في النهايتين، ولكن بالنظر من خلال الفضاء الخارجي هناك فرق حقيقي بين (أ) و (ب) حيث يكون الأخير متقدمًا أو سابقًا للأول.. وإذا أنت قفرت الآن عبر الشق الدودي من (أ) إلى (ب) سوف تكون قفزت إلى الوراء عشر سنوات إلى الماضي، وبالعودة إلى (أ) عبر الفضاء العادي تكون قد عدت إلى النقطة التي بدأت بها قبل أن تغادرها. وهكذا مرة أخرى بقيامك بقفزة مغلقة في، الفضاء فأنت تنفذ قفزة مغلقة في الزمن. آلة الـزمن هذه لها طريقتين، وإذا ذهبت عبر الشق الدودي في اتجاه آخر من (ب) إلى إلى (أ) يمكنك القفز عشر سنوات إلى المسقبل. يختلف زمن الشق الدودى من وجهة النظر التى قدمها هـ.. ج. ويلوز H. G. Wells عن ذلك من ناحيتين حاسمتين أو محرجتين. ففى روايته "آلة الزمن" قام المسافر الجسور بتحريك رافعة وإثر ذلك تحركت الآلة إلى الأمام في الكون مثل لاعب فى الفيديو يقوم بتسريع الصور فى "الفيلم" الكونى بما يتناسب مع زمنه العقلى. وعند وصوله إلى حيث يريد فهو فقط يضغط على زر ليجد أنه يسافر إلى الخلف فى الوزمن بوسيلة إعادة فيلم الزمن بشكل سريع. وآلة الزمن هناك تشارك المسافر فى رحلته الانتقالية المؤقتة ذاهبة إلى الوراء أو إلى الأمام وفقًا لزمن المسافر فى كلتا الحالتين، وهذا يختلف تمامًا عن وقت آلة زمن المشق الدودى التى لا تتحرك عبر الزمن، وإنما الذي يتحرك فقط هو جزء من هندسة أو معمار الكون.



هربرت ج. ويلز H. G. Wells

وثانيًا فمسافر الزمن في روايته لا يذهب إلى أى مكان في الفضاء. ولكن فكرة اللحظات تكشف غموض والتباس هذا الترتيب، لأنه في الوقت على امتداد عمر المسافر فلا بد للأرض أن تكون تحركت عدة سنوات ضوئية عديدة عبر المجرة، وأن تكون المجرة ذاتها قد تحركت متناسبة مع الأخريات. وطالما أنه ليس هناك إطار مطلق لإمكان توقف أى منهما لقياس هذه السنوات، فإن الأنحاء المحيطة زمنيًا لآلة الزمن في هذا التمرين المؤقت تكون غير محددة بالكامل. إذن فالوقت في آلة زمن الشق الدودي يتصرف على نحو آخر مختلف عن ذلك. فبدلاً من إغواء الزمن بالجريان للخلف فإن المسافر في الزمن سيهبط في رحلته عبر الفضاء منتهبًا إلى الماضي.

الفصل الرابع كيف لكل ذلك أن يسفر عن معنى معقول

"ماضى الزمن وحاضره ربما يظهران فى زمن المستقبل والزمن فى المستقبل يحتويه الزمن الذى مضى"

ت. إس. إليوت T. S. Eliot



طالما أن أحدًا لم يقدم لنا جدلية مفحمة عن استحالة آلة الزمن، ومهما كانت الصعوبات العملية لصنع آلة زمن محبطة، فإن تبعات السفر إلى الخلف في الزمن تحتاج لمو اجهتها.

وكُتَاب الخيال العلمي معتادون على الغريب وغير المألوف وحتى المنتاقض، فيما يتعلق بالتبعات التي يمكن أن تنتج إذا كان البشر قابلين لزيارة الماضي. فإن طريقي الارتحال في الزمن يمكن أن يندمجا في العلم الحقيقي.

كيف يمكن تجنب "سُيّاح" الزمن ؟

من الاعتراضات الرائجة جداً إزاء السفر إلى الخلف فى الرمن، هى أننا لم نواجه بعد أى شخص من المستقبل. إذا كان من الممكن زيارة الماضى، فربما نتوقع أن خلفاءنا، ربما بعد آلاف السنوات من الآن، سوف يكونون قد بنوا آلة زمن رحلوا بها للوراء إلينا لملاحظة أحوالنا، أو على الأقل ليذكروا لنا شيئًا عن أحوالهم، وستكون الأحداث التاريخية مثل عملية صلب المسيح مزدحمة بحشود المشاهدين المتحمسين دع عنك تقارير عن الأشباح والأطباق الطائرة وأشباه ذلك. لا ريب أن عدم وجود "سُيّاح الزمن" يمثل مشكلة بالنسبة للمتحمسين للارتحال في الزمن.

من حسن الحظ أن ذلك الاعتراض يمكن تلافيه بواسطة آلات زمن السق الدودى. وعلى الرغم من عدم إمكانية استخدام الشق الدودى في السفر في الزمن إلى الوراء أو إلى الأمام، فليس ممكنًا أن تستخدم واحدة منها قبل صناعتها أو إنشائها. وإذا بنينا واحدة الآن وأثبتناها، ولو على سبيل القول، فإن ثمة مائة سنة من الرزمن تفرق بين النهايتين، وهكذا فإن المرء عبر مائة سنة يمكنه إعادة زيارة عام ٢٠٠١، ولكنك لن تستطيع أن تستخدم الشق الدودى لرؤية الديناصورات. فقط لو كانت الشقوق الدودية موجودة في الطبيعة، أو أنها قد صنعت بمعرفة كائن فضائي مسن حضارة فضائية - هل نستطيع زيارة عصور سابقة على الحاضر ؟ وهكذا فلو أن أول آلة زمن شق دودى قد أقيمت عام ٣٠٠٠، فلن يكون هناك وجود لسيّاح الرزمن للعام ٢٠٠٠.

متناقضة الرمن: تغيير الماضى:

ربما تكون أشهر متناقضات الارتحال في الزمن هي لو أن أحدهم سافر إلى الماضي وقتل واحدًا من أسلافه (أمه على سبيل المثال) والمشكلة هنا واضحة. فلو أن الأم قد قُتلت قبل أن تلد الطفل فلن يكون للمسافر أي وجود على الإطلاق. وفي هذه الحالة لن يكون قابلاً حتى لارتكاب الجريمة. وهكذا فإن المرأة (الأم) لو بقيت حية، فإنها ستموت، وإذا ماتت ستبقى حية! إذن أي من الطريقين سيؤدي إلى نتيجة متناقضة وبلا معنى.

ربما تكون قصص الخيال العلمى عن الارتحال فى الزمن قد جاءت بما يناهض هذه المشكلة الشائكة والواضحة. ففى فيلم: "العودة إلى المستقبل" Back يناهض هذه المشكلة الشائكة والواضحة. ففى ماكفلاى Marty Mcfly قتل أمه الشابة، وبديلاً عن ذلك أصبح متورطًا فى حياتها العاطفية وغامر بالتدخل فى خطط زواجها، وكنتيجة لذلك راح يتأرجح أو يتردد على حافة الطمس أو الإلغاء لظروف ما. وبالطبع فإن عدم ظهوره لن يحل المتناقضة أيضًا لأنه لن يكون قابلاً لزيارة الماضى للتدخل فى التاريخ.

وظاهرة متناقضة كهذه تظهر لأن الماضى مرتبط عليًا أو سببيًا بالحاضر. لا يمكنك تغيير الماضى ما لم يكن ذلك تغييرًا للحاضر أيضًا، وهذا ينشئ قفرة لا يمكنك تغيير الماضى ما لم يكن ذلك تغييرًا للحاضر أيضًا، وهذا ينشئ قفرت أو ثغرة سببية. لأن سلوك الكثير من النظم الفيزيائية حساسة للغاية للتغييرات الصغيرة، حتى مجرد تغييرات طفيفة في الماضى يمكن أن تودى إلى تغييرات بالجملة في الحاضر. ما كيف سيكون عليه العالم لو أن أدولف هتلر قد أغتيل عام 1979، أو لو أن العوامل الوراثية الصغيرة جدًا التي أثمرت أول آدمى لم تأخذ مكانها الصحيح لأنها قد دُفعت للتحرك قليلاً لمجرد سنتيمتر واحد إلى اليسار، وكان هذا سيتجنب الأشعة الكونية التي أثمرت التحول إلى النوع الإنساني، وفي قصة راى برادبوري Ray Brodbury: "صوت الرعد" A Sound of Thunder سيافر مرتحل الزمن إلى الوراء لمشاهدة الديناصورات تقتل فراشة واحدة ولكن هذا أدى الى سلسلة متقاطرة من الأحداث التي حولت مجرى التاريخ كله.

والثغرات السببية ليست متناقضة حقيقة، طالما تكون متماسكة. من الواضح أن التغيير في الماضي يمثل تناقضاً واضحاً، فالماضي، بعد كل شيء، هو ماضي ولكن التأثير في الماضي ليس مرفوضاً منطقياً، أي أن ما أعنيه هو أنه ما دام ليس هناك عائق شرعي لأن تكون بعض الأحداث لم تتسبب في أحداث لاحقة أو تخلط بين أحداث سابقة وأخرى لاحقة. وعلى سبيل المثال تخيل رأسمالياً مغامراً أتـت ثروته الواسعة الموروثة عبر محسن أو متبرع غامض تصادف أن كان صديقاً لجدته منذ قرن مضى. وإن هذا الرأسمالي مول عملية إنشاء آلة زمن، وبعدها استخدم هذه الآلة البدائية وسافر بها إلى الوراء ليكتشف مصدر ثروته. فهو لن يستطيع مقاومة إثبات رحلته الزمنية بأخذ نسخة من الصحف معه والتي سيقدمها إلى جدته الشابة، فلكونها صاحبة روح مغامرة فسوف تلقى نظرة على الأسعار وتشم بالدهاء. وهذه الاستثمارات بالطبع هي مصدر ثروتها وثروة حفيدها الهائلة، ومسافر الزمن هو نفسه المحسن أو المتبرع الغامض. وليس ثمة تناقضاً هنا لأن ومسافر الزمن هو نفسه المحسن أو المتبرع الغامض. وليس ثمة تناقضاً هنا لأن

تتوهج أو تبرز التتاقضات فقط عندما نربط بين الثغرات السببية مع الإرادة الحرة. ولكن إذا وجد مسافر الزمن نفسه أو نفسها غير راغب أو راغبة ببساطة في إحداث ما من شأنه الإزعاج أو إيقاع المآثر التي تثمر نتائج غير متماسكة تاريخيًا مثل قتل والدته – فبالتالي يمكن تجنب مثل هذا التتاقض.

لماذا يجب أن تكون الإرادة الحرة مقيدة ؟ ربما تستطيع زيارة الماضي، ولكنك عند وصولك هناك فإنك ستجد نفسك منخرطًا دومًا في وضع محرج وفيما تحاول أن تفعله. إذا حاولت قتل والدتك، ربما يمكن للبندقية أن تتكبح ذاتيًا، أو أن يقبض عليك قبل إتمام الفعل بسبب السلوك الذي يثير الاشتباه... إلخ. أو ربما تتسق الرغبات التي حددتها لنفسك وحدَّدت بالتالي سلوكك أثناء زيارة الماضي مع عالم المستقبل الذي أتيت منه. وعلى أية حال فإن الإرادة الحرة هي مفهوم مراوغ وصعب التصالح بينه وبين قوانين الفيزياء حتى بدون الارتحال في الزمن. وكثير من العلماء والفلاسفة يستبعدونه باعتباره مجرد وهم.

وليس من الضرورى الارتحال إلى الوراء فى الزمن لقدح نتائج متناقصة. ومن حيث المبدأ فإن أى جسيم واحد (أو أى عنصر فيزيائى قليل التأثير) يُرسل إلى الماضى يمكنه أن يطلق الأذى. افترض أن خاصية حساسة قد تم برمجتها على الانفجار ، وفقط إذا، وصلتها إشارة من ساعة واحدة من المستقبل، قل مثلاً عند وصول فوتون ذى تردد معين، فإن هذه الميزة أو الوسيلة ستوضع بجوار القادف وبالتالى فإن إرسال هذا الفوتون إلى الماضى سوف يقدح زناد الوسيلة وبالتالى يتحطم القاذف نفسه. ومرة أخرى نحصل على ما هو غير متلائم مع نفسه.

وحتى لو أنه من غير العملى بناء آلة زمن يمكنها نقل البشر إلى الماضى، فربما يكون ممكنًا إرسال إشارات إلى الزمن الماضى، وثمة تخمين مبكر من هذا النوع انبنى على عناصر افتراضية أطلق عليها اسم "طاخيون" Tachyon التي يمكنها الارتحال بسرعة أكبر من سرعة الضوء، ولقد طالما عرفنا أن لا شيء يمكنه ذلك ولكن هذا ليس صحيحًا كليةً. وكما شرحت في الفصل الأول بأن نظرية النسبية قد قدمت حائلاً للزمن لا يمكن تجاوزه، إذ إن أي عنصر من مادة عادية لا يمكن تسريعه إلى حدود تتجاوز سرعة الضوء وإذا ما حاولت أن تقوم بذلك فإن العنصر سيصبح أثقل وأثقل بدلاً من تسارعه ثم تسارعه أكثر، ولكن حائل الضوء يتصرف في اتجاهين، إذا وُجد جسيم سرعته أكثر من سرعة الضوء فالا يمكن الطاؤه بعدها إلى سرعة أقل من سرعة الضوء وهكذا فإن الطاخيون موجود على البطاؤه بعدها إلى مرعة الضوء ومجبر على الارتحال إلى ما بعد سرعة الضوء.

وإذا ما كانت "الطاخيونات" موجودة، ويمكن التعامل معها بشريًا فإنه يتسنى إرسال إشارة إلى الماضى. ولكى تفعل ذلك فستكون بحاجة إلى مستارك. أولاً سترسل إشارة إلى صديقة لك مستخدمًا حزمة من "الطاخيونات" المرتحلة إليها، قل مثلاً في سرعة تماثل عشر مرات من سرعة الضوء بالنسبة إليك. وفورًا سترسل هذه الصديقة هذه الإشارة إليك بسرعة تعادل عشر مرات سرعة الضوء بالنسبة إليها. فإذا ما كانت هذه الصديقة متحركة في اتجاهك بسرعة تساوى جزءًا كبيرًا من سرعة الضوء، فإن الإشارة العائدة ستصلك قبل إرسالك للإشارة الأولى إليها.

ما هى النظرة العامة لأن تكون هذه "الطاخيونات" موجودة بالفعل ؟ معظم الفيزيائيين متشككين بالنسبة لها. بعيدًا تمامًا عن النقص فى الدلائل الاختبارية، فلا بد أن تكون لها خواص فريدة. وعلى سبيل المثال فلا بد أن لها كتلة تخيلية فلا بد أن تكون لها خواص فريدة وعلى سبيل المثال فلا بد أن لها كتلة تخيلية من المنظور الرياضي) تجعلها متصالحة مع ميكانيكا الكم. كما أنه ليس هناك ضمان لأنها سنتفاعل مع أى مادة عادية، بما يعنى في هذه الحالة استحالة استخدامها في إرسال أية إشارة على أية حال.

وحتى لو أن هذه "الطاخيونات" غير موجودة، فإن الشقوق الدودية والحيــل الأخرى يمكن استخدامها في إرسال عناصر إلى الماضي. ويمكنك الآن تخيل كرة بلياردو (بمنظور مشابه لمتناقضة الأم السابق ذكرها). ولقد درس كيب ثورن Kip بلياردو (بمنظور مشابه لمتناقضة الأم السابق ذكرها). ولقد درس كيب ثورن موب مائدة البلياردو تمثل المداخل والمخارج في آلة زمن شق دودي. تخيل كرة متجهة اليي جيب نهاية وتنزل فيه ثم تظهر مرة أخرى من جيب جانبي في عــدة دقــائق مسبقة لنزولها في الجيب النهائي لدرجة أنها تتصادم مع ذاتها السابقة. فسيكون هذا التصادم مفسدًا لتوجهها للجيب النهائي ومانعًا لها من النزول فيه. لــيس إذن ثمــة حرية للإرادة في تعقيد الأشياء، ولكن فقط، كما في حالة قاتل أمه (كمتناقضة)، فإن النتيجة الموصوفة توًا تكون غير متماسكة ومن ثم لن تحدث.

ولكن يمكن حل هذه المتناقضة. يمكننا تخيل قصة مختلفة عن ذلك قليلا. بأن الكرة هنا ستبدأ في التحرك بطريقة تجعلها تخطئ الوصول لجيب النهاية حيث عانت من دفعه راقصة من كرة ظهرت من جيب جانبي. التصادم هنا أدى إلى تغيير اتجاه الكرة بحيث استطاعت بالفعل بعده من الوصول إلى جيب النهاية شم ظهرت من جيب جانبي قبل فترة قصيرة في هيئة الكرة التي أحدثت الضربة الراقصة. وقد أظهر ثورن أن هذه النتيجة – تصادم كرة مع ذاتها السابقة هي

طريقة مُصمَّمة لإنشاء ثغرة سببية متماسكة ذاتيًا – متماسكة تمامًا ومتسقة مع قوانين الفيزياء. وعلى الرغم من أن هذه النتيجة مربكة، فقد أظهر ثورن أيضًا أن هناك أكثر من واقعة ذاتية التماسك. وحينما تظهر الثغرات السببية فإن قوانين الميكانيكا النيوتونية لن تصبح قادرة على التبؤ ولو بأى حقيقة منفردة.

كيف تصنع المال ؟

السفر إلى الماضى سيصبح مثارًا للعبثية حين يقابل مسافر الرمن ذاته الأصغر سنًا، لأنه فى ذلك الوقت سيكون هناك اثنان منه. ولاحظ أنك لن تتدهش من مقابلة نفسك الأصغر بهذه الطريقة لأنك ستكون متذكرًا هذه الواجهة منذ شبابك.

الفرق في السن لا يحتاج لأن يكون عظيمًا أو كبيرًا. من حيث المبدأ يمكن أن يكون مثلاً مجرد يوم واحد. في هذه الحالة سيكون هناك شخصان تقديريان متماثلان وقد يكون هذا حظاً عاثرًا ولا يحتاج الأمر للتوقف عنده. ويمكنك دعوة نفسك الأصغر منك بقليل لمصاحبتك في رحلة مشابهة للوراء يومًا ما، عندها يكون هناك ثلاثة منك. وليس هناك ما يمنع من إعادة هذه العملية مرات ومرات. وبعمل قفزات كاشفة ناجحة إلى الوراء في الزمن فإن مسافر الزمن يمكنه أن يراكم العديد من النسخ من ذاته في مكان واحد.

مثل هذا السيناريو يؤدى إلى استراتيجية للوصول إلى الغنى بسرعة. خـذ قضيبًا من الذهب وإعطه لذاتك السابقة حتى تصل هى أو هو لموعد الهبوط فـى المحطة. وآنذاك سيكون هناك قضيبان من الذهب واحد معك وواحد معها. أى أنك ضاعفت ثروتك أو استثماراتك بدون مجهود. إنها وسيلة سهلة لمضاعفة قـضيب الذهب كما يفعل بعض الناس.



عمل وثبات كاشفة ناجحة إلى الماضي

ومن وجهة نظر الفيزيائيين فإن مضاعفة الجواهر (الذات) تمثل شيئا مسن الإرباك، لأنها تنتهك كل أنواع ما يسمى بقوانين حفظ الطاقة وغيرها. افترض أن قضيب الذهب قد تم إحلاله من خلال عنصر مشحون كهربيًا ؟ إذن ستظهر شحنتان كهربيتان من شحنة واحدة. وهذا ينتهك قانون بقاء أو حفظ الشحنة الكهربية. ومرة أخرى، فإنه يمكن تجنب التناقض بالبقاء أو الالتصاق بالثغرات ذاتية التماسك. وعلى سبيل المثال، فإن عنصرًا مشحون كهربيًا بشكل إيجابي سيترك عند قذفه داخل شق دودى حقل كهربته في شكل خيط في الثقب ومعطيًا شحنة إيجابية مؤثرة عند الدخول (في المستقبل) وشحنة سالبة عند الخروج (في الماضى). وهذه الشحنة السلبية سوف تلغى أو تحذف تحديدًا الشحنة الإضافية الإيجابية التي نشأت بسبب رحلة العودة. وهذا ينقذ القانون المستقر في الذهن عن حفظ أو بقاء الأشياء.

كيف تجنى معلومات من الهواء ؟

مما يعد أكثر حيرة وإرباكًا بشأن متناقضات السفر في الزمن، يمكن إضاءته أو تسليط الضوء عليه عبر المقولة التالية: بني أستاذ ما آلة زمن في العام ٢٠٠٥، وقرر الذهاب إلى عام ٢٠١٠ (ليس ثمة مشكلة هنا)، وعند وصوله اتجه إلى مكتبه بالجامعة، وتصفح الجرائد السائدة وقتئذ. وفي قطاع الرياضيات لاحظ وجود نظرية جديدة رائعة، ودون على عجل وبدون اختصار التفاصيل الخاصة بها، ثم عاد للعام ١٠٠٥، واستدعى واحدًا من الطلاب الماهرين، وأعطاه الخطوط العامة للنظرية الجديدة، ومن جانبه أثرى المناقشة، وأعد بحثًا ونشره في إحدى المجلات العلمية المحكمة والمسجلة دوليًا والمختصة بالرياضيات لقد كان هو نفس البحث في ذات المجلة الذي قرأه الأستاذ عام ٢٠١٠.

وأيضًا مرة أخرى ليس هناك تناقض هنا، لأن القصة تحتوى على ثغرة سببية ذاتية التماسك. وبكلام مباشر فهذا ليس تناقضًا وإنما هو ببساطة حالة مُتكهَّنة للأمور حتى ولو تضمنت أو تعلقت القصة بأصل المعلومات: من أين جاءت النظرية الجديدة بالضبط ؟ ليس من الأستاذ نفسه، لأنه فقط قرأها في الجريدة. وأيضًا ليس من الطالب الماهر لأنه نسخها عبر الخطوط العامة التي ذكرها له الأستاذ. إنها أشبه بما لو أن هذه المعلومات قد جاءت من الهواء.

هذا التناقض يجوز تبنيه كشىء أشبه بالجرس المنذر، فإن سيناريو "شىء من لا شيئ"، سبق منذ مدة طويلة أن حاول مخترعون من خارج الدائرة المتعلقة بموضوعنا دراسته بحثًا عن "حركة أبدية دائمة". وكل هذه الماكينات فشلت لأسباب ترجع للقانون الأول والثانى للديناميكا الحرارية، والتي على نحو بدائي تقرر أنه لا يمكنك الحصول على شيء من منظومة منغلقة أكثر مما وضعته فيها. وماكينات الحركة الدائمة المقترحة دائمًا ما ينتج عنها فقد ضائع من الحرارة أثناء الاحتكاك وغيره من المحيطات ودائمًا ما تصل آخر الأمر إلى حالة توقف أو انقطاع. إن الأنطروبيا Entropy (عامل رياضي لقياس فقد الطاقة في منظومة ديناميكية

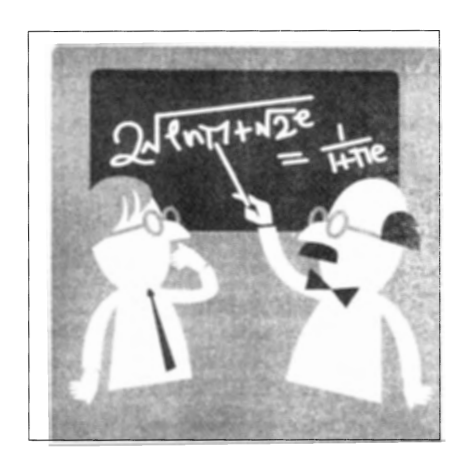
حرارية لها علاقة بالمعلومات المطلوبة) (فنيًا فإن زيادة الأنطروبي يماثل فقدان المعلومات) وهكذا فإن الحصول على المعلومات بدون مقابل هو من وجهة نظر الفيزيائيين معادل لتدفق الحرارة في الاتجاه العكسى أي من البارد إلى الساخن.

هذا ويعتقد خبير الارتحال في النزمن دافيد دويتش أن المعلومات التي تدخل الأكوان من لا مكان تتعادل تمامًا مع المعجزات، ومن هنا تضرب قلب النظام العقلاني للطبيعة، ولهذا السبب نفسه يعتقد أن التناقض الثالث ربما يكون الأكثر تسببًا في الحيرة والإرباك من بين التناقضات الثلاثة. وربما يكون علينا أن نضعه بجوار الحركة الأبدية والمجَس الكوني أو رقابة الفضاء على قائمة تناقضاتنا، طالما تتعلق بمعلومات لا سبب لها تقتحم الكون من لا مكان.

كيف تصنع كونًا آخر ؟

توجد مشكلة السببية في قلب التناقضات الخاصة بالارتحال في الزمين - ما حدث بالأمس يؤثر فيما يحدث اليوم. اذهب إلى الوراء (الماضي) وحاول أن تغير ما حدث بالأمس وستجد نفسك مهددًا بتغيير ما يحدث اليوم أيضًا، عن طريق إحداث ثغرات أو قفزات مُسبَّبة والتي هي بطبيعتها تمثل إشكالية موروثة في الكون. ولكن ربما هناك مخرجًا نستطيع أن نفهمه أكثر من التوجيه الصارم لتلك الثغرات أو ربطها بالتماسك الذاتي التفصيلي.

السببية ليست رابطة صارمة يفترضها الناس لأنه من الحقيقى أنه فى حياتنا اليومية تكون الرابطة أو الصلة بين السبب والأثر لا مفر منها. ومع ذلك فإن العالم المعتاد على المناضد والكراسي والبشر عادة ما يخفى وراءه المجال المصغر الضبابي لميكانيكا الكم حيث تصبح السببية إلى حد ما غامضة وغير واضحة.

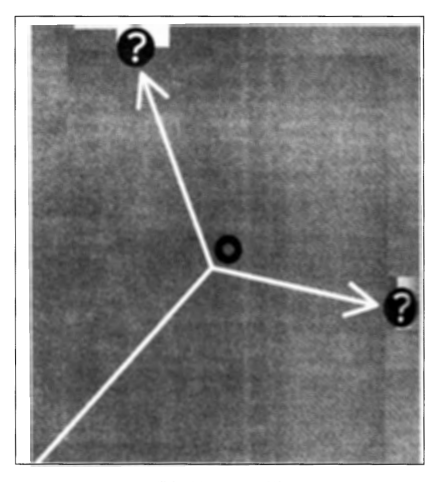


وهنا تمدنا مباراة البلياردو بمثل يضيء لنا السببية المعتادة وهي في حالة عمل. اضرب الكرة الرئيسية محدثًا لها سرعة معينة بحيث تصطدم بكرة أخرى. في حالة غياب الثغرات السببية فإن حركة الكرتين بعد الاصطدام ستتحدد كلية بناء على السرعة الابتدائية واتجاه الكرة الرئيسية. وباستخدام قوانين نيوتن للحركة فإنه يمكنك معرفة ما سيحدث عقب الإصطدام بشكل استباقى، لأن هذه القوانين محددة بشكل مباشر. الحركة المبدئية كافية لتقرير ما ستكون عليه الحركة النهائية. وهذا يعنى أنه لـو

أعيدت التجربة في ظل ذات المشارطات فإن النتائج ستكون هي نفسها. إذا سقطت الكرة التي أحدثت الاصطدام في جيب معين من مائدة البلياردوا، فهي ستفعل ذلك غدًا طالما كل شيء متماثلاً. وهذا هو النظام الذي يؤكده ويضمنه كوننا الكبير.

تختلف الأمور تمامًا لـو حاولـت لعب البلياردو بواسطة الـذرات أو عناصر مثل الإليكترونات أو البروتونات. فاليوم قد يصطدم إليكترون مع بروتون ثم ينحرف إلى اليسار وغدًا في ظل نفس المشارطات ينحرف إلى اليمين. وقوانين نيوتن لا تنطبق هنا ولا بـد أن تحل محلها قواعد ميكانيكا الكم، والتي هي غير محددة. وهذا كأن نقول إن حالة نظام فيزيائي في لحظة ما لن تكون وافية بالغرض في تحديد ما سيحدث في اللحظة التالية. اللا يقين في مجالات العوالم الصغيرة يكمن في مبدأ هايزنبرج عن اللا يقين. وعلى هذا فإن التنبؤ يكون مبنيًا على مخاطرة فيما يتعلق بالنظرية الذرية. وعادة فإن أحسن ما يمكن عمله هو أن تعقد الرهان على هذا أو ذاك من النتائج. حيث لو يمكن عمله هو أن تعقد الرهان على هذا أو ذاك من النتائج. حيث لو تصادم إليكترون مع بروتون فقد ينحرف إلى مدى كبير من الزوايا بعضها قد يتشابه أو يكون قريبًا من الآخر وميكانيكا الكم تعطى قدرًا كبيرًا للاحتمالات، ولكنها لن تقول لك ماذا سيحدث في أية حالة محددة.

والفيزيائيون مقتنعون أن اللا يقين في ميكانيكا الكم هو من الأمور الجوهرية في الطبيعة وليس ناجمًا عن جهل البشر بالعمليات المتعلقة بالأمر. وبكلمات أخرى فحتى الإليكترون لا يعرف أي طريق سيسلكه حتى يقع التصادم بالفعل. وهكذا حتى مع بقاء القول صحيحًا من حيث الحس العام بأن التصادم مع البروتون سيسبب انحرافًا في مسار الإليكترون، فإن العلاقة السببية تظل هي الأخرى غامضة وضبابية لأن المسار الفعلي والنهائي للإليكترون غير محدد مسبقًا.



اللا يقين في ميكانيكا الكم

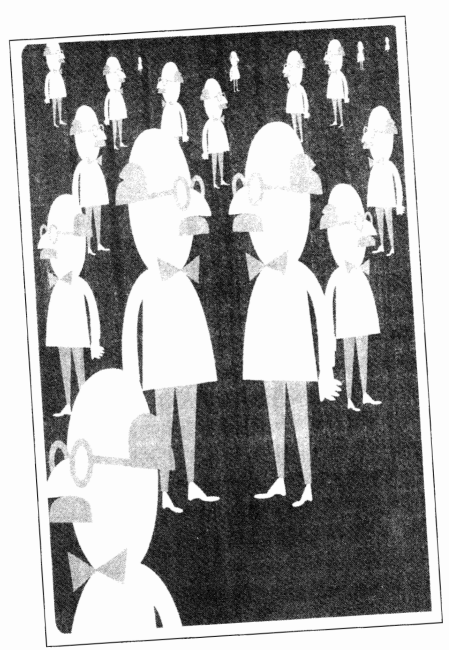
وليست التصادمات البسيطة فقط هي التي تسبب اللا يقينية في الغيزياء الذرية، ولكن اللا يقينية موجودة في كل العمليات. وعلى سبيل المثال فيان أي جزىء من عنصر نشط إشعاعيًا كاليورانيوم ربما يتلاشى أو لا يتلاشى خلال العام القادم. وأي ذرة تصطدم بحائل ربما تنعكس للخلف، أو ربما تظهر على الجانب الآخر من الحائل متخذة نفقًا عبر الحائل. أين يجب أن تكون بالضبط وفي أي لحظة هذا من غير المتيقن ؟

واللا يقينية تلك تعتبر واضحة وجليّة تمامًا فيما يتعلق بمجالات الذرات، والعناصر دون الذرية، أما في المنظومات الأكبر حجمًا فتكون المسألة أقل حدة. وعندما نأتي للجزئيات الكبيرة ستكون تأثيرات ميكانيكا الكم ليست بذات الأهمية الكبيرة، ولكن اللا يقينية الكمية لا تختفي أبدًا على نحو كامل، من حيث المبدأ، هي موجودة حتى مع كرات البلياردو.

وإذا كانت الأحداث في عالمنا الصغير ليست بالكامل ماتصقة بالسبب والنتيجة أو الأشر، فثمّة تعقيدات الثغرات أو القفزات السببية المتعلقة بتناقضات الارتحال في الزمن وتغيراته. هناك طريق للتفكير بشأن اللا يقينية الكمية يكمن في تعبيرات: العوالم الممكنة. إن الإليكترون الذي يصطدم ببروتون فإما ينحرف مساره لليمين أو الشمال. أي أنسه ثمة عالمان ممكنان: واحد يتحرك فيه الإليكترون لليسار، وآخر لليمين. وعلى نحو أكثر عمومية فإن عملية ذرية أو خاصة بالجزيئات دون الذرة، ستكون لها نتائج محتملة عديدة، وربما عدد لا نهائي من النتائج، ومن شم عديد من الأكوان البديلة معروضة تقريبًا معظم الوقت لما يمكن أن يحدث لعنصر تحت ذري.

إذن مسألة اللا يقينية الكمية هذه تفرض نفسها علينا إذا ما أردنا أن نسأل في حالة معينة: أي من الأكوان الممكنة هو الذي يتطابق مع الكون الفعلى ؟ بالطبع لن نستطيع أن نعرف مقدما باعتبار أن هذه طبيعة الله يقينية الكمية، ولكن معظم الناس يفترضون أنه ليس هناك سوى عالم واحد حقيقي، أما العوالم الأخرى المقال بها فهي لا تمثل سوى عوالم فشل التيقن منها إذ أما العوالم الأخرى المقال بها فهي لا تمثل سوى عوالم فشل التيقن منها إذ إنها مجرد مطامح لدى البعض أو مجرد خيالات واعدة لم يتسنى تحققها. وإذا ما كان الأمر كذلك فثمة مشكلة عميقة فيما يتعلق بالربط السهل أو الناعم بين التعدد الذي تطمح إليه مجالات الكم وبين ما يسمى الواقع الكلاسيكي ومجاله الحياة اليومية حيث لا توجد سوى حقيقة واحدة فقط.

و في الواقع، فليس هناك اتفاق عن كيفية القيام بالربط ببين الأكوان البديلة. هناك عدد متسامي من الفيزيائيين يعتقدون أن أفضل طريقة للاقتراب من المشكلة هي بافتراض أن كلاً من هذه الأكوان البديلة هو حقيقي في كل جزء ولو صعير منه مثل الآخرين. وبكلمات أخرى، فليست هناك حاجة للقيام بالانتقال أو التحول من عديد من العبوالم الممكنية إلى واحد فعلى، لأن كل العوالم الكمية الممكنة موجودة بالفعال. وفي هذه العوالم المتعددة التي تراها ميكانيكا الكم، فهناك عوالم لا نهائية متوازية مع ما لها من بدائل كمِّية ممكنة تتمثل أو تظهر في عالم بمكان ما. سیکون هناك کون تتموضع فیه ذرات جسدك على نحو مختلف عما هي عليه عندك حاليًا، وسيكون هناك كون لم يُغتل فيه الرئيس كنيدي، وكون ليس فيه كوكب الأرض، وهكذا. وكل عالم ممكن سبكون هناك في مكان ما، إلا أن "هناك" لا تعنى الفضاء الخارجي ولكن بمعنى ما إلى جوار فضائنا وزمننا (طالما أنها أكوان متوازية). وثمة عدد ضخم غير محدد Zillions من هذه الأكوان سوف يكون بها نـسخًا منـك كـل منهـا بـشعر منفردًا ويفترض أن عالمه أو عالمها الذي يسكنه أو تسكنه هو وحده العالم الحقيقي.



الأكوان المتعددة

وعملية حل تناقضات الارتحال في الزمن من خلال توازى الحقائق كما وصفناه كانت هي الحيلة أو الوسيلة التي طالما استخدمها كُتاب الخيال العلمي. والفكرة الأساسية تتحصل في أن مسافر النزمن عندما يتدخل في التاريخ فإن الكون يتفرع إلى فرعين أو أكثر. ومن بين الفيزيائيين الذين يقتر حون مثل هذا المهرب دافيد دويتس David Deutsch الذي أوضح أن تعدد الأكوان كتأويل أو تفسير لميكانيكا الكم يحل بشكل طبيعي متناقضات الارتحال في الزمن. وانظر مثلاً إلى متناقضة قاتل أمه، وافترض أن مسافر الزمن ذهب إلى الماضي وأخذ على عاتقه ارتكاب جريمة القتل. في هذه الحالة ليس ثمة خطأ، الأم ماتت. ولكن أي أم؟ تذكر إن هناك مجموعة عريضة من الأمهات موجودة وسط العدد الهائل والمذهل من الحقائق المتوازية. وفي تعددية العـوالم الكميـة المتوازيـة يمكنـك تغيير الماضى لعالم موازى بينما يظل عالمك أنت وكأن أحدًا لم يلمسه. وفي الواقع فإن فعل القتل يقسم الحقيقة إلى مجموعتين أو نظامين، واحد جنبًا إلى جنب في المدى الواسع لتعدد الأكوان الكمي. كما أن أي فرع ما في التعدد (مثل المُلاحظ تحديدًا) سيكون متماسك ذاتيًا بـشكل شـامل، لكـن سببية التفاعل بين الفروع المختلفة لن تحتاج لأن تأخذ في اعتبارها النظام النهائي للتسلسل الزمني. من خلال نظام دويتس يمكنك أن تكون لديك كعكة وتستطيع أن تأكلها: الارتحال في الـزمن والإرادة الحرة غير المقيدة يسمحان كلاهما بذلك بوضوح.

ولكن العلماء منقسمين حول الرغبة في التصريح بالتعددية الكمية للأكوان كحل لتناقضات الارتحال في السزمن، البعض يرى أن الحقائق المتوازية تُعد أكثر سخفًا من مسألة الثغرات أو القفزات الزمنية ومن الأفضل ألا نأخذ بأيهما. وسواء ابتلعنا أو لم نبتلع تأويل الأكوان المتعددة

لميكانيكا الكم، فإن الطبيعة ذاتها خاصعة لها، وأى تحليل نهائى للحالات الفيزيائية يجب أن يُحمل على المستوى الكمى. كما يبدو أن فكرة الثغرات أو القفزات السببية التى تبرز جراء الارتحال فى النزمن، تحمل فى طياتها تأثير توسيع أو تضخيم ظاهرة الكم المتعلقة عادة بالمجال النزى حتى إلى مجالات الحياة اليومية، ومن ثم لا يمكننا تجنب إضافة الحقيقة الكمية إلى غرابة الارتحال فى الزمن.

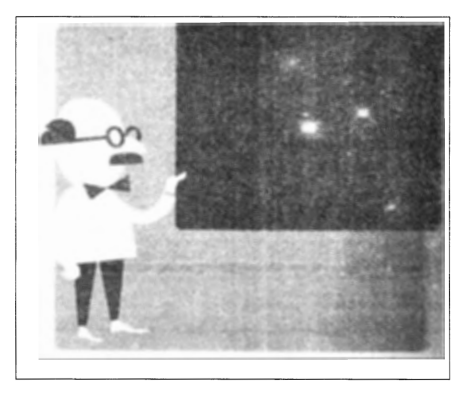
الحماية التي يوفرها التسلسل الزمني

يبدو الارتحال في الزمن كملهاه تنفخ السروح في الخيال العلمي، إلا الفكرة مروعة لدى كثير من الفيزيائيين. والمشكلة تكمن جزئيًا في وفرة التناقضات التي تطلقها أو تبعثها عملية السفر للماضي. بالإضافة إلى أن الثغرات أو القفزات السببية الوشيكة الوقوع أو المُسلَطة على رأس المرء تبدو أشبه بمرض فيزيائي وقد تثمر آشارًا فيزيائية، واقعيًا ستمثل موقفًا حرجًا لأية محاولة لإنشاء آلة زمن. وكان ستيفن هوكنج واحدًا بين النظريين الذين عبروا عن شكوكهم في أن الشقوق الدودية أو غيرها من آلات الزمن عملية إعلامية لا أكثر. وقد اقترح حدسًا يتمثل في حماية يحققها التسلسل الزمني، والذي هو في مصطلحات مبسطة، يقول بأن الطبيعة دائمًا ما تقوم بدور العائق الذي يحول دون السفر إلى الماضي زمنيًا والذي "يجعل الكون آمنًا للمؤرخين" على حد تعبيره هو.

أين الخطأ إذن ؟ إذا ما حضارة متقدمة عنا حاولت بناء آلة زمن من خلال شق دودى ؟ واحدة من الممكنات أن من صفادات الجاذبية ظاهرة شديدة التقلب في مجال استخدامها في تحقيق سيناريوهات الشق الدودى. وشيء واحد لتحقيق أو السيطرة على الأمر هو أن الطاقة السلبية ممكنة فيزيائيًا تحت ظروف أو مشارطات غير عادية، لدرجة توقيع ظهورها داخل الشق الدودى أو أى نظام آخر لآلة زمن، وبالقوة اللازمة لإنجاز آلة زمن. بينما تبقى الأشياء المؤقتة الأخرى خارج هذا الأمر. هذا والدراسات

الرياضية تقترح أن حالات مضادات الجاذبية تحدث فى ظل مستوى عريض من المشارطات، ولكن حاليًا فليست هناك نظرية عامة توضح حدود ذلك بالضبط.

وحتى أنه من المضمون أن مضادات الجاذبية يمكن توظيفها بطريقة مناسبة (أو بواسطة مادة غريبة حاسمة وملزمة موجودة بالطبيعة)، لكن ثمة مشاكل أخرى غامضة أو غير واضحة. المادة الحاسمة التي تتخلل أو تتشر في حلقوم الشق الدودي ربما تتفاعل مع أى مادة عادية في محاولة لاحتجاز الشق الدودي أو تعويقه أو حتى تدمره.



صور لأشباه النجوم

وثمة صعوبة أخرى تتعلق بسلوك الفراغ الكمى فى سرعة السشق الدودى أو أى نوع آخر من آلات السزمن، وتتمثل أو تتركيز هذه المشكلة فيما يمكن أن يحدث عند الربط بين منطقة الزمكان التى تسمح بالحلقات الزمنية وبين الزمكان العادى حيث الماضيى والمستقبل غير مشتبكين ويطلق على المواجهة بين المنطقتين: أفق التسلسل الزمنى، وعبور هذه الأخيرة يتطلب الدخول في منطقة من الزمكان حيث تستطيع العناصر أن تدور وتدور في حلقات سببية لا نهاية لها، وهذا يتضمن حالة الفوتونات التقديرية في الفراغ الكمى، وبقول صحيح فإنه في كل مرة يقوم فيها الفوتون بجولته الدورية في السرن، يكون بذلك مضاعفًا للطاقة "المُقترضة"، والحسابات الرياضية تظهر أنه كلما اقترب أفق التسلسل الزمنى كلما زادت دورات الفوتونات التقديرية لدرجة أنها تقريبًا تغلق الحلقة السببية، وكلما اقتربت من ذلك الأفق كلما زاد إغلاقها للحلقة بحيث يصبح منتجًا لآثاره الخطرة.

وبوجود السلا يقينية الموروثة في سلوك العناصر الكمية مثل الفوتونات، فإن هذا الأفق لا يعمل كمح يطحاد، ومجرد التهديد الوشيك بإغلاق الحلقة السببية كاف لدعم الفوتونات وسلوكها بغير حدود. منشئا ما يتعين قبوله، على كراهيته، من المزيد والمزيد من الطاقة كلما اقترب ذلك الأفق. وهذا الانطلاق التصاعدي للطاقة ربما يُولِّد مجال جاذبية ضخم يحنى الزمكان محطمًا مع هذا الانحناء آلة الزمن. وقد قلت "ربما" لأننا لا نملك بعد نظرية جيدة كافية عن الجاذبية الكمية لنعرف أو نختبر من خلالها ما سوف يحدث فعلاً في ظل هذه الظروف الشديدة التطرف. وهكذا فإن الفراغ الكمي ومأساته الجدلية لم تسزل الحلقة موضع مناقشة ومقترحات ولكنها حتى الآن ليست محسومة. وفي وقت كتابة هذا الكتاب لم تسزل الحلقة أو الصلة من الحماية التي يوفرها التسلسل الزمني في منطقة انتقالية من الفكر أشبه بحفلة معلومات رسمية أو غير رسمية مفتوحة أمام الآخرين.

نماذج بديلة لآلات الزمن:

يظل الشق الدودي هو التصميم المفضل لآلة الزمن لكنه ليس الوحيد. ولقد أشرت بالفعل إلى العمل المبكر له فان ستوكوم Stockum وجودل Stockum بشأن "المادة المتعاقبة". وثمة اقتراح مختلف تمامًا لآلة الزمن أجراه ج. ريتشارد جوت الثالث J. Richard Gott III، يقوم على الجواهر الافتراضية المسماه "الأوتار الكونية" Cosmic Strings. الوتر الكوني هو خط طويل فلكي يحتوي على قدر واسع من الكتلة، حتى أن كيلومترًا واحدًا منها يزن بما يعادل وزن الكرة الأرضية. ويعتقد بعض علماء الأكوان أن هذه الأوتار ربما تشكلت عبر حرارة "الانفجار الكبير" big bang حينما انتشرت كثافة الطاقة في الفضاء، وتم اقتناصها داخل هذه الأنابيب، وبقيت مُحافظًا عليها داخلها للأخلاف.

هذه الأوتار الكونية ستكون قائمة على المادة الغريبة الحاسمة، ولكن في هذه الحالة ما الذي يجعل تلك المادة متعلقة بالطاقة وليس الضغط. ونحن طبيعيًا لم نلاحظ أن الضغط هو من مصادر الجاذبية، ولكن طبقًا لنظرية أينشتاين العامة في النسبية فإن الضغط ينشئ حقالًا للجاذبية أيضًا. فإذ ما كان هائلاً حقيقة فإن الضغط يمكن أن ينافس الطاقة في القوة الجاذبة. والأمر أن الضغط داخل وتركوني يكون هائلاً وسلبيًا، وهو كأن تقول إن الوتر في حالة توتر. ولأن الضغط يجذب، فإن التوتر (ضغط سلبي) يُطرد. وفي مقطع مستقيم من الوتر فإن مصاد الجاذبية الناجم من التوتر سوف ينغي بالضبط الجاذبية الناجمة من كتلة الطاقة، والنتيجة أن الوتر لن يوثر بقوة جاذبة على الأجسام القريبة منه، على الرغم من كتلة الضخمة.

ومع ذلك، فإن الوتر يظل يغيّر من هندسة المكان بالقرب منه، وبطريقة مميزة ومزدانة جيدًا مثل العمود المزين بالأشرطة الذي ينصب للرقص حوله في عيد أول مايو فإذا ما وثب الراقص حوله مرة، فهو بالضبط سيكون قد دار حول نفسه لفة كاملة (٣٦٠ درجة). وبدلاً من ذلك

لو كان هذا العمود هو الوتر الكونى، فإن الراقص سيجد نفسه قد عاد مباشرة إلى النقطة التى بدأ منها قبل ما يقل عن البراقص درجة. وبرسم دائرة حول الوتر الكونى فلن تحتوى على أربع زوايا كتلك التى نرسمها على سبورة.

نقص الزاوية الذي يسببه الوتر الكوني مقداره ثواني قليلة من القوس (كسور الزاوية)، ومع ذلك فهو يقود إلى آثار مميزة. فروج من الخطوط المتوازية المستقيمة التي قد تمتد في غير نظام عبر الوتر الكوني سوف يلتقيان في نهاية الأمر. فإذا كانت هذه الخطوط تمثل أشعة ضوئية قادمة مثلاً من شبه نجم أو مجرة بعيدة فإن المُلاحظ سوف يسرى نسختان من أي منهما كما لو أن الوتر كان موجودًا بينهما وبين الملاحظ. وهذه الصورة المزدوجة معروفة عند الفلكيين، كما يمكن إيجادها بطرق أخرى أيضًا ولكن ليس ثمة دليل قاطع على أن الأوتار الكونية موجودة بالفعل.

وعلى الرغم من ذلك فهناك مزيد من الدراسات. وقد أشار جوت إلى أن الفوتونات القادمة من مصدر بعيد تأخذ والتى موضعها بغير نظام عند الوتر ثم تتجمع أو تتقارب، لا تحتاج لأن تصل إلى نقطة العبور لهذا الوتر في نفس الوقت، إذا ما كان المصدر والمُلاحظ غير مصطفين في حركة نسبية. وكنتيجة لذلك، فسيكون ممكنًا لكائن فضائي مرتحلاً بسرعة قريبة من سرعة الضوء حول جانب واحد من الوتر أن يصل لنقطة التجمع قبل الفوتونات القادمة من الجانب الآخر. وذلك ينجم كأثر من جراء أن الكائن الفضائي سيكون خارج نسبة التقدم في السرعة الخاصة بنبضات الضوء المتباطئة بأخذه طريقًا بديلاً عبر الفضاء، تمامًا كما هي الحالة في الشق الدودي. وهذه المناقشة أو الجدل الفيزيائي يقترح أن الترحال في الزمن قد يكون ممكنًا باستخدام الأوتار الكونية أيضًا. وقد بسرهن جوت الزمن قد يكون ممكنًا باستخدام الأوتار الكونية أيضًا. وقد بسرهن جوت رياضيًا أنه لو أن انتين من الأوتار الكونية المتوازية يتحركان متباعدين

بسرعة قريبة جدًا من سرعة الضوء فسوف يوجدان منطقة يستطيع منها الكائن الفضائى الارتحال إلى الوراء فى الزمن من خلال إنجاز قفزة حلقية حول الوترين.

اقتراح جوت هذا من الصعب أن يكون عمليًا، لأنه سيواجه عديدًا من العقبات على أرضية فيزيائية. مثل أن الأوتار المستقيمة اللا نهائية الطول غير موجودة بينما الحلقات حول الوتر وهي محدودة مهددة بالانهيار داخل الثقب الأسود قبل تحولها لآلات زمنية. ولكنها تؤكد أن السفر في الزمن من ملامح نظرية أينشتاين في النسبية وليس مجرد خاصية لأحد السيناريوهات.

ولأن جوت أصبح متحمسًا بشأن الارتحال في العزمن فقد اقترح أن الكون كله ربما يكون واحدًا، مشيرًا إلى أن الكون قد يكون قد أنشأ نفسه. ومجرد أن المسافر في الزمن أو المسافرة يمكن أن يصبح، من حيث المبدأ والد نفسه أو تصبح والدتها، هكذا يمكن للكون أن يشب عائدًا في النزمن مقدمًا نفسه للوجود عبر انفجار كبير جديد بدون الحاجة لمصدر غامض من اللاشيء أو من الزمن القديم، وبهذه الطريقة وبمعنى من المعانى سيكون الكون دائم الوجود حتى ولو بقى الزمن نفسه نهائيًا في الماضي.

هذا المسح البحثى بدون شك قد عالج بل استنزف مختلف التصميمات المعروضة لآله السزمن. ومعظم المقترحات المتعلقة السرموضوعات متصلة بدرجة ما بعملية "القطع" و "اللصق" للزمكان، كما لو أن هناك مقصًا هائلاً فوق العادة ومتميزًا بالسرعة الكافية لعمل تقوب في الفضاء وقادرًا على انتزاع ولَى الحواف هناك ثم يعيد لصقهما مرة أخرى في نموذج مختلف، ولو أن هذه الأساليب اصطناعية بالكامل فإنها تصف الزمكانات، وتخدم كوسائل اختبار لاكتشاف النتائج الفيزيائية المدهشة للارتحال في الزمن.

الزمن العائد للوراء:

لا موجب للخلط بين الارتحال في الـزمن وبـين الموضوع المـدهش بشكل درامي ألا وهو "عـودة الـزمن للـوراء". منـذ زمـن أفلاطـون يقـوم الفلاسفة والعلماء بإعمال تأملاتهم فيما يعـرف بفكـرة "عـودة الـزمن للـوراء في الاتجاه العكسي". والواقع يشير إلـي أن هـذه تـسمية يجانبها الـصواب، طالما أن الزمن نفسه لا يجري إلى أي مكان. ومـن الأكثـر دقـة أن نتحـدث عن أنظمة فيزيائية تعود إلى الوراء في الاتجـاه العكـسي للـزمن. كمـا تـدير فيلمًا على نحو عكسي. هل يمكن أن يحدث هذا ؟ هـل للمـاء أن يجـرى نحـو قمة الثل أو يعود البيض بعد كسره إلى حالته الأولى ؟

لتأخذ فكرة عما ندور حوله هنا، تخيل صندوقًا صلبًا يحتجز بداخله دستة من جزئيات الغاز تتدافع حول بعضها بطريقة عشوائية متصادمة مع بعضها ومع حوائط الصندوق. وتخيل أن هذه الجزئيات في لحظة ما قد تزاحمت في أحد أركان الصندوق. هذا الترتيب لن يبقى طويلاً، لأن الجزئيات المتسارعة سرعان ما ستنهض منتشرة عبر الفراغ المتاح. والانتقال هنا من التسراكم في ركن الصندوق إلى حالة الانتشار العشوائي في فضاء الصندوق يقدم لنا "سهمًا للزمن" الذي يساعد في التمييز بين الماضي والمستقبل. هذا ووجود مثل هذه الانتقالات في العالم حولنا يعطينا الانطباع بأن الزمن له اتجاه وحيد لصيق به. وعودة الزمن للوراء. سوف يتعلق إذن بأشياء معينة مثل الانتشار المتسع لجزئيات الغاز المندفعة من أحد أركان الصندوق. هل يعقل مثل هذا الشيء أو يقبل التصديق ؟ هو بالفعل من أحد أركان الصندوق. هل يعقل مثل هذا الشيء أو يقبل التصديق ؟ هو بالفعل من الجزئيات الغازية المتحركة عشوائيًا ربما تجد نفسها عائدة لأحد أركان الصندوق مع بعضها، كصدفة بحتة. وفي الواقع من الممكن البرهنة على ذلك الصندوق مع بعضها، كصدفة بحتة. وفي الواقع من الممكن البرهنة على ذلك رباضيًا.

وبالطبع إنه أمر يتعلق بحفت من الجزئيات تعود إلى الخلف، ويختلف تمامًا عن أن الكون بأسره يمكن أن يعكس اتجاه سلوكه. إن الانتظار يحتاج من الأشياء العودة إلى ترتيبها الأول لينمو بسرعة كل عنصر مرتبط بالأمر. وأية غرفة عادية تحتوى على أكثر من تريليون تريليون جزىء من الهواء يمكن أن تستغرق وقتًا أكثر اتساعًا من عمر الأرض لكى تحشد الهواء في زمن ما بأحد أركان الغرفة، وهكذا ليس هناك ما يدعو للقلق لأن تجد نفسك فجأة غير قادر على التنفس. والذي يعنيه هذا أنه بينما، من حيث المبدأ، يستطيع الكون أن يعود لحالته الماضية، ولنقل عام ١٩٠٠، فسيكون فائق للعادة أو مفرطًا للغاية أن يحدث مثل هذا في حياة المرء ما لم تكن هناك مؤامرة قائمة داخل بناء الكون بين محتواه المسبق من العناصر.

وبعض الفيزيائيين قد حدسوا بأنه ربما تكون هناك مثل هذه المؤامرة سبق برمجتها داخل الشروط المبدئية لنشأة الكون، والتي قد تجبر كل الكون في نهاية الأمر إلى العودة للمشارطات الأولى للانفجار الكبير. ونحن ربما لا نعرف ما إذا كانت سائر العناصر في الكون قد تم برمجتها بمهارة لتجد طريقها للاتجاه العكسى إلى الوراء يومًا ما، منشئة بذلك حالة "ماضي". وإذا كانت هذه الحالة الغريبة أو الشاذة ستحدث، فإنها ستكون مختلفة عن نوع السفر في الزمن إلى الماضي التي ناقشتها عبر هذا الكتاب وعلى نحو أساسي. عودة الزمن للوراء تعنى إعادة إنشاء الماضي، وليس زيارته. وإذا كان الكون سوف يرجع إلى الوراء فستكون أنـشطة الأدمغة البشرية كذلك ولن نرى "فيلم" عودة الكون للخلف، والنجوم تمتص الضوء وتنفث الثقوب السوداء الغازات، لأن عقولنا ومراكز الحس لدينا لن تكـون علـي نفس الممر العكسي أيضاً. وباختصار فإن الحياة في كون حيث يعود فيه الزمن إلى الوراء سوف لن تختلف عن الحياة في الكون الذي نحيا فيه ونلحظه الآن.

الخيلاصيية

لماذا نتدارس الارتحال في السزمن ؟ لقد أمدً الموضوع قصاصي الخيال العلمي بسأرض خصبة طوال القرن الماضي بما أثمر تكرارًا متواصلاً في ذات التيار. كما أسفر عن تحد ممت (يتصف أحيانا بالإرباك) بين الفلاسفة حول طبيعة الزمن، والتناقضات المنطقية التي تبدو أنها تقعين الارتحال إلى الماضي. ومع ذلك فقد قام العلماء المحترفون بإعطاء الموضوع لقاحًا أو بذرة وافرة حتى مؤخرًا. والآن يُعتبر البحث في مجمل الارتحال في الزمن أنه أصبح جزءًا من صناعة التاريخ في مجتمع الفيزياء. وبعض الناس يرون ذلك مفاجئًا. وقد رأينا كيف لا يرزال الأمر نوعًا من الوهم أو الخيال الغريب التشكلات الغريبة أو الحرجة للمادة. للشقوق الدودية، والهندسة الكونية والتشكلات الغريبة أو الحرجة للمادة. كيف للعلماء المحترفين أن يقوموا ما ينفقونه من وقتهم الثمين وميزانيات أبحاثهم على مثل هذا الموضوع العبثي أو التافه ؟

بالطبع ليس ثمة إنكار أنه نوعًا من المتعة، وأن بعض العلماء يتعاملون مع الموضوع على أنه مباراة عقلية. ولكن هناك بالقطع جانب جاد فيه:

"اختبار الفكرة Thought experiment" هـ و وقت منظم كجزء من العمليات العلمية. ويقوم في أحلام العلماء كسيناريو يمكن أن يظهر في وقت ما على أنه شيء مدهش لدرجة دفيع النظريات السائدة إلى حدودها الخارجية القصوى. والغرض من القيام بهذا هـ و هجر أو التخلي عين أي تدفق منطقي أو غير متماسك في النظرية. واختبار الفكرة ذاك مكن

جاليليو من استنتاج "قانون سقوط الأجسام" بالتسبيب المحض وحده. كما أدى بأينشتاين لتصحيح تنبؤه عن تأثير تدفق الزمن.

وفى ثلاثينيات القرن الماضى لعب "اختبار الفكرة" دورًا مهمًا فى مجال متناقضة "القطة" الشهيرة لشرودنجر Schrödinger وكتصحيح لمعنى ميكانيكا الكم. وفى حقيقة الأمر، فإن التقدم فى مجال التقنية قد مكن "اختبار الفكرة" ليصبح حاليًا معروفًا أو مشهورًا كالتجارب الحقيقية.

وفقط لأن الارتحال في الزمن يبدو مشكوكًا فيه، أو حتى مستحيلاً، على الأقل فيما نعرفه اليوم، فإن هذا لا يعنى أنه يمكننا تجاهل تطبيقاته. وربما تكتشف وسائل أسهل لصنع آلة زمن لا تتطلب مهارة حضارة أكثر تقدمًا منا. ولكن نفس إمكانية زيارة الماضى أو إطلاق إشارة إليها، تقدم تحديًا حاليًا لفهمنا للفيزياء سواء أصبح الارتحال في النزمن أو لم يصبح غرضًا أو اقتراحًا عمليًا. وتوافق البحوث على أن أية محاولة لصنع آلة زمن سوف تؤدى قطعيًا إلى فراغ كمى درامى، وهي النتائج التي لا يمكن اكتشافها بالكامل بدون وجود نظرية للجاذبية الكمية موشوق بها ومنذ أصبح إنجاز مثل هذه النظرية من الأولويات العظمى لدى الفيزيائيين النظريين، فقد أصبحت معها دراسة حلقات الزمن، وتسليط الصنوء على البناء السببي العميق للكون، من الأمور العاجلة.

وجزء من روعة الارتحال في الزمن يتعلق بالتناقض الشديد والقوى الدى يهدد الأمر فور السفر للماضى وكيف أنه مأخوذ بعين الاعتبار. هذا والغرض من العلم يتمثل في إمدادنا بصورة متماسكة للحقيقة، وهكذا فلو أن نظرية علمية أثمرت تناقضاً حقيقيًا (أكثر من مجرد تضادها مع الحدس) في تنبؤاتها، فسوف يكون هذا سببًا كافيًا. لرفض النظرية. وكما رأينا فإن الارتحال في الزمن يطفح بالتناقضات. والآن تختلف الآراء وبشكل واضح في كيفية التعامل معه. وربما يمكن جعل الحلقات أو القفزات السببية ذاتية التماسك. وربما تشتمل الحقيقة على نحو جذرى. ومن متعددة، أو ربما يحتاج وصفنا للطبيعة ككل إلى المراجعة على نحو جذرى. ومن

الناحية الأخرى فربما لا يكون هناك طريق آخر لتجنب الطبيعة التناقضية للارتحال في الزمن، وأن نكون مضطرين للتصريح أو الإعلان مع هوكنج بحدس الحماية التي يوفرها التسلسل الزمني، وبالتالي نبذ كل النظريات التي تسمح بالسفر إلى الماضي.

... ومعظم المحاولات الحالية لإمدادنا بوصف كمى للجاذبية تتشكل مع البيئة أو المحيط المتسع للنظرية الكاملة لتوحيد قوى الطبيعة، التى تتضام فيها أو تختلط بشكل كامل كل عناصر الطبيعة وقواها، إلى جوار المكان والزمان، في نظام رياضي واحد ومما يأخذ شكل "الموضه" لمثل هذه الأفكار : نظرية "كل شيء" ونظرية "الأوتار الكونية العظمي"، والمشروع الأقرب للفهم فيها يعرف على نحو غامض بـ "نظرية م" M-theory.

هذا ومن المدهش التفكير بأن الحماية التي يوفرها التسلسل الزمني يمكنها أن تكون مبدءًا عالميًا للطبيعة متكافئًا مثلاً مع القانون الثاني للديناميكا الحرارية. ونحن ربما نصنف أو نؤلف قائمة من التابوهات الكونية:

ليس ثمة آلات زمن!

وليس ثمة آلات للحركة الأبدية!

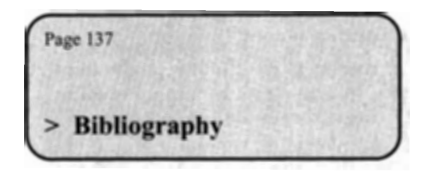
وليس ثمة "متفردات" عارية!

..... ألخ.

واستخدام هذه القائمة كفلتر أو مرشح للنظريات الفيزيائية بحيث يمكن رفض أية نظرية لا تحترم هذه المحرّمات "التابوهات"، وهذا سيكون بمثابة طريقة ممتازة لغربلة النظريات المتنافسة. وإذا ما كانت القائمة طويلة كفاية، فلربما يحدث أن نظرية واحدة مثل "نظرية كل شيء" يمكنها أن تجتاز الغربلة، وربما نعرف وقتئذ الإجابة على السؤال العلمى المطلق: لماذا هذا الكون بالذات دونًا عن غيره ؟



المسراجسيع



> Non-fiction الكتب العلمية

- Al-Khalali, Jim, *Black Holes, Wormholes & Time Machines*, Institute of Physics Publishing, Bristol, 1999. A good, clear introduction to relativity, cosmology and gravitation, with a large section on time travel.
- Berry, Adrian, *The Iron Sun*, Jonathan Cape, 1977. An early Speculation about crossing the universe using a black hole/ wormhole.
- Davies, Pual. *About Time*, Penguin, London, 1995. An indepth survey of the subject of time in its many aspects.
- Deutsch, David. *The Fabric of Reality*, Penguin, London, 1997. An exposition of the many-universes

- interpretation of quantum mechanics, including its relevance for time travel (*).
- Gott III, J. Richard. *Time Travel in Einstein's Universe*, Houghton Mifflin, Boston, 2001. A Good technical Summary of time travel, with special emphasis on the cosmic strings model.
- Greene, Brian. *The Elegant Universe*, Norton, New York, 1999. A lucid account of recent attempts to unify the fundamental forces and particles of nature.
- Novikov, Igor D. *The River of Time*, Cambridge University Press, Cambridge, 1998. A very readable account of relativity. Includes a section on time travel.
- Nahin, Pual J. *Time Machines*, AIP Press, New York, 1993. A Fascinating Survey of time travel in fiction and non-fiction. Many references.
- Pickover, Clifford. *Time: a traveller's guide,* Oxford University Press, Oxford, 1999. A readable survey.
- Thorne, Kip S. *Black Holes & Timewarps*, Norton, New York, 1994. An extensive, detailed account of the general theory of relativity, black holes and wormholes by one of the key players. Many

^(*) قمت بترجمته إلى العربية وبمراجعة ونقديم لنفس المراجع: أ.د.عادل أبو المجد - وهو حاليا من الإصدارات تحت الطبع للمركز القومي للترجمة بعنوان نسيج الحقيقة (المترجم).

- references to the original literature.
- Wheeler, John A. *A Journey into Gravity and Spacetime*, Scientific American Library, New York, 1990. From the man who coined the terms "black hole", "Wormhole", "Spacetime foam" and much else.
- Will, Clifford, *Was Einstein Right?*, Basic Books, New York, 1986. An excellent Introduction to the theory of relativity and experimental tests thereof.

> Fiction كتب الخيال

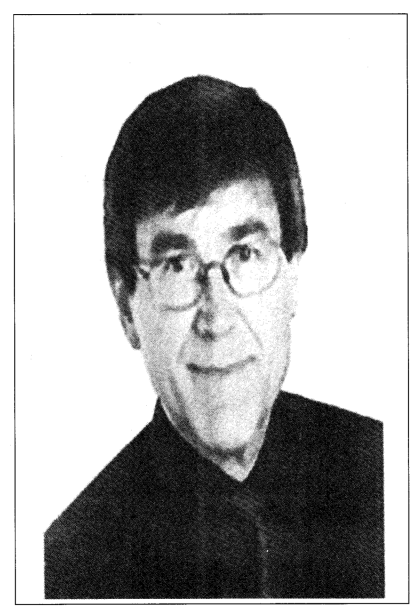
- Benford, Gregory. *Timescape*, Spectra, New York, 1996, reisure. Written by a professional physicist, this award-winning science-fiction story includes this author as a character!
- Benford, Gregory. *Cosm*, Orbit, London, 1998. A hard scifi story about the creation of a baby universe in the laboratory, Initiated by a heavy-ion collision at the Brookhaven National Laboratory.
- Bradbury, Ray. "A sound of thunder", in: *The Stories of Ray Bradbury*, Alfred A. Knopf, New York, 1980. Short story illustrating how the future depends delicately on small details of past states.
- Crichton, Michael. *Timeline*, Random House, New York, 1999. Drawing upon ideas of quantum wormholes, Crichton weaves an actionpacked time travel drama,

- with an attempt at a self-consistent history.
- Sagan, Carl. *Contact*, Simon & Schuster, New York, 1985. The novel that launched time travel as a serious topic.
- Wells, H. G. *The Time Machine and Other Stories*, Penguin, London, 1946. The classic, founding story by the master himself.

> Technical (التقنية)

- Gödel, K. "An example of a new type of cosmological solution of Einstein's field equations of gravitation", *Reviews of Modern Physics*, 21 (1949), 447.
- Hawking, S. W. "The chronology protection conjecture", *Physical Review D.* 46, (1992) 603.
- Morris, M. S. and Thorne, K. S. "Wormholes in spacetime and their use for interstellar travel: a tool for teaching general relativity", *American Journal of Physics*, 56 (1988), 395.
- Roman, T. A. "Inflating Lorentzian Wormholes', *Physical Review D*, 47, (1993) 1370.
- Tippler, F. J. "Rotating Cylinders and the possibility of global causality violation", *Physical Review D*, 9 (1974), 2203.
- Visser, Matt. Lorentzian Wormholes from Einstein to

Hawking, AIP Press, New York, 1995.



تعريف موجز بالأسماء والموضوعات(*):

أ- الأسماء "مرتبة وفقًا للألفبائية الإنجليزية:

ألبرت أينشتين Albert Einstein:

- (1900-1AV9) ·
- فيزيائى أمريكى، ألمانى المولد يعرف بتطويره للنظريتين الخاصة شم العامة عن النسبية، والتكافؤ بين الكتلة والطاقة، والنظرية الفوتونية للضوء، كما حصل على جائزة نوبل عام ١٩٢١ عن القانون "الكهروضوئى" وأعماله النظرية في الفيزياء.
- لم تبرز شهرته إلا في عام ١٩١٩ عندما أعلن أنه قد تم التحقق من تنبؤات نظريته العامة للنسبية والتي كانت من بين أربعة أو خمسة بحوث طبعها ونشرها عام ١٩٠٥ ولم يكن بعد جاوز مرحلة الدراسات العليا، واحتوى كل منها على كشف ضخم في عالم الفيزياء.
- من بين ما يعرف عنه أن كان من أبرز الموقعين مع العالم الإيطالي الريكوفيرمي عن خطورة إمكانية سبق العلماء الألمان لحقيقة الإنشطار النووي، مما نتج عنه اقتناع الرئيس الأمريكي روزفلت بإنشاء مشروع مانهاتن لتطوير القنبلة الذرية، والذي كان وراء السبق الأمريكي في هذا المجال.

أندرو هوايت Dr. Andrew White:

- محاضر رئيسى فى الرياضيات بمدرسة الرياضيات وعلوم الكمبيوتر
 بجامعة هيريوت وات فى ريكارتون بأدنبره.
- يُعرف باهتماماته البحثية في "تأهيل الديناميات" و "تخطيط نظم المحاكاه وتجسيمها".

^(*) معظم المعلومات الواردة هنا وفي ثنايا الكتاب (بتوقيع المترجم) مستقاة من دائرة المعارف البريطانية والمعاجم الفلسفية والعلمية والطبية والعامة وشبكة المعلومات الكمبيوترية "النت". (المترجم).

كارل ساجان Carl Sagan:

- (1997-1988)
- فلكى أمريكى قدم لنا نظرة لها قيمتها إزاء فهم أصل الحياة فى بيئة الأرض البدائية حين أعلن عن إنتاج الحامض الأمينى فى خليط الميثان والأمونيا والمياه وغاز سلفات الهيدروجين المعالج بالطاقة المشعة عبر موجات طويلة من إشعاعات فوق بنفسجية المصدر.
- أدار مع آخرين "جيمس بولاك" و "ريتشارد جولدشتين" دراسات عن الرادار أظهرت أن ثمة سلسلة من الجبال والمرتفعات فوق كوكب المريخ، وأن ثمة خواص معينة وملحوظة تتكون على كوكب الزهرة في مستوى حراري يصل إلى ٤٥٠ درجة مئوية.
 - قام بإنتاج والتعليق على مسلسل تليفزيوني باسم "الكون" عام ١٩٨٠.
- من مؤلفاته "الغلاف الجوى وكوكب الزهرة" و "الاكتشافات الكوكبية" و "كوكب التنين في جنة عدن" و "مشاهد من ثورة الذكاء الإنساني" و "مشاهد لرومانسية العلم" و "اتصال" وهذا الأخير تحول لفيلم سينمائي هوليودي بنفس الاسم عن آلة الزمن كنوع من الخيال العلمي.

دافید ل. ویلتشیر Dr David L. Wiltshire:

- فیزیائی نیوزیلندی.
- محاضر رئيسى فى الفيزياء، يهتم فى أبحاثه بموضوعات النسبية العامة و الجاذبية الكمية، و الكونيات.
- أتم دراسته الجامعية في الفيزياء والرياضيات بجامعة كانتربري بنيوزيلندا عام ١٩٨٣، وحصل على الدكتوراه في موضوع: "النماذج" الفعالة للجاذبية في ظلل الأبعاد الكبيرة Effective Models of Gravity in Higher ظلل Dimention من جامعة كمبريدج.

• عمل لمدة تزيد عن عشر سنوات ضمن مجموعة يرأسها بول دافير تسمى مجموعة الفيزياء الرياضية بجامعة أديليد Adelaide بأستراليا، ثم عاد عام ١٠٠١ لجامعته الأصلية "كانتربرى" كمحاضر في ميكانيكا الكم، والدنياميكا المتقدمة، و فيزياء الكمبيوتر، و الفروق الهندسية و النسبية، و الكونيات.

فرانك تبلر Frank Tipler:

- فيزيائى أمريكى، ويعمل أستاذًا للرياضيات بجامعة تولان Tulane بولايــة نيو أورليانز.
- يعد من أكبر المناصرين للمبدأ الأنثروبولوجي في أقصى تشكلاته، كما أنه عضو بالجمعية الدولية له "التعقيد والمعلوماتية والتصميم"، كما شارك مع جون د. بورو John D. Borrow في تأليف كتابهما "المبدأ الأنثروبولوجي الكوني"، كما تم تصنيف كتابه "فيزياء الخلود" The Phisics of على أنه الكتاب الأكثر مبيعًا وقت ظهوره.
- ومبدأ الأنثروبولوجي Anthropic Princible تتحدر تسميته من الكلمة اليونانية anthropos وتعنى الإنسان والأصل morphe وتعنى شكل وأيسان من حيث أصوله وتنوعاته الثقافية والشكلية واللونية... إلخ. وكذا تنوع أنشطته، وتطور هذا العلم على أيدى علماء أبرزهم دارون ومندل ولامبروزو وغيرهم وهكذا أصبح شائعًا الحديث عن المبدأ الأنثروبولوجي أي عالم الأحياء الذي يحكمه ويسيطر عليه الإنسان.

جاليليو جاليليه Galileo Galilei:

- (3501-7351)
- فيزيائى وفلكى ورياضى إيطالى قام بعدة إسهامات للعلم الحديث كأول مستخدم للتلسكوب (الذى صنعه بنفسه) فى دراسة ما يجرى فى الفضاء والوصول إلى أدلة دوران الأرض حول الشمس مخالفًا لما كان سائدًا آنذاك والذى يتناسب مع المفهوم الدينى وقتئذ باعتبار الأرض مركز الكون وأن سائر الكواكب ومن بينها الشمس (النظام البطليموسى لمركزية الأرض) وكأنه بهذا الكشف قد قلب الموازين رأسًا على عقب، مما أدى لمثوله أمام محاكم التفتيش بتهمة الهرطقة وإجباره على الاعتراف بهجره لأفكاره، وبالتالى تخفيف الحكم عليه إلى البقاء فى منزله الثمانى سنوات الأخيرة من عمره، والتى قضاها مستمرًا فى أبحاثه (كتابه عن ذلك بعنوان "نظام الكون" حول النظرية البطلمية والكوبرنيقية).
- يعتبر مؤسسًا للميكانيكا الحديثة والفيزياء التجريبية بسبب جمعه بين التحليل الرياضى والتجريب العلمى، وبحوثه الطليعية عن الجاذبية الحركية لدرجة أنه عربض المبادئ التى شملها أول قانونين عن الحركة بمعرفة نيوتن "لموقف حرج على الأقل من حيث الشكل".
- من أهم إنجازاته فضلاً عما سبق إعادة تأسيس علاقات رياضية ضد المنطق الصورى لأرسطو (عبارته الشهيرة في ذلك: كتاب الطبيعة مكتوب بشكل رياضي) ذلك إلى جانب ملاحظاته الفلكية العديدة، وتوازن الموانع وغيرها(*).

^(*) ومما يذكر هنا أن البابا قبل الحالى حث الرئيسى الأمريكى بوش على عدم دعم الأبحاث الجارية حول "الخلايا الجذعية" التى ستمثل فى منتهاها انقلابًا طبيًا، وذلك بدعوى أنها من عمل الشيطان، وهو نفس ما ووجه به جاليليو أمام محاكم التفتيش. "المترجم".

جيرارد ميلبورن Gerard Milburn

- يعمل حاليًا أستاذًا بجامعة كوينز لاند University of Gueensland ونائبًا لمدير مركز تقنية الكمبيوتر الكمي (CQCT) ومدير برامج نظرية المعلومات بذات المركز، وأيضًا زميل بمجلس الأبحاث الفيدرالي الأسترالي، وزميل بالجمعية الفيزيائية الأمريكية.
- عمل في مجالات البصريات الكمية، والقياسات الكمية وعمليات التشوش، والبصريات الذرية، والهيولي الكمي، والأليكترونات الميكروسكوبية ومؤخرًا جدًا عمل على المعلومات الكمية، والحوسبة الكمبيوترية الكمية.
- وله أكثر من مائتى بحث منشور بالمجلات العالمية المحكمة وأكثر من .٠٠٠ تنويه يُشير بتفوقه.
- كتب وشارك فى تأليف عدة كتب من بينها اثنان سعيا إلى شرح وتفسير الظاهرة الكمية للقارئ العام.

هيو إيفريت Hugh Everett:

• اقترح عام ١٩٥٧ أنه عند قياس نظام ما، وعندما تكون الدالة الموجبة وقتئذ خليط من حالات متعددة، فإن التماثلات الكونية المتعددة سواء أكانت متفاعلة أو غير متفاعلة مع بعضها البعض، تجعل نتائج القياس تحدث ولكن في كون آخر.

هيربرت جورج ويلز (Herbert George Wells (H.G. Wells)

- (1957-1777)
- كاتب إنجليزى وروائى مرموق وصحفى ومؤرخ، وتحققت شهرته بسبب روايات الخيال العلمى التى أبدعها وأبرزها "آلة النزمن The Time" و "أول الرجال فوق "Machine" و "الرجل الخفى The Invisible Man" و "أول الرجال فوق القمر The First Men on the Moon" و "جزيرة الدكتور مورو "Island of Doctor Moreau"، هذا بخلاف إبداعه فى مجالات مختلفة مثل الروايات التى لا تصنف خيالاً علميًا، والتاريخ، وميدان الاجتماعيات.
- يعرف أيضًا كمتحدث مومن بالاشتراكية الفابية، كما تأثر كثيرًا بنظرية دارون المتعلقة بأصل الأنواع والنشوء والارتقاء، وبعديد غيره من الفلاسفة.
- عمل لفترة من حياته كمدرس في المرحلة الثانوية، وحصل على منحة دراسية ساندته في الالتحاق بالمرحلة الجامعية في مجال البيولوجيا والفيزياء إلا أن مادة الجيولوجيا عطلته عن الحصول على الدرجة العلمية حتى عام ١٨٩٠ والتي حصل عليها في "علم الحيوان".

جورج زکیرس George Szekeres:

- (11191-0.7)
- رياضى مجرى أسترالى، ولـد فـى بودابـست، وحـصل علـى درجتـه العلمية منها، ولأنه من أسـرة يهوديـة فقـد هربـت مـن النـازى حيـث حصل على وظيفة فى الصين التى عـاش فيهـا طـوال الحـرب العالميـة الثانية التى نجدته بعـدها وظيفـة أخـرى بجامعـة أديليـد بأسـتراليا تـم بسبدنى العاصمة.

- عمل كثيرًا بالقرب من الرياضيين المبرزين خلال مواقعه الجامعية
 سواء بجامعة أديليد أو جامعة نيوثوث ويلز بسيدني.
- وثمة طرافة علمية تحكى عنه مؤداها، أنه كان يلتقى بعدد من الرياضيين وبعض تلامذته ببودابست لمناقشة مفتوحة فى الرياضيات، وفى إحدى المرات طرحت الرياضية المعروفة "إيستر Esther" معضلة إنه عند وجود خمس نقاط فى أماكن عامة بطائرة ما، فإن أربع منها سيشكلون محدب رباعى الأضلاع، وراحت تبرهن مقولتها لكن جورج وزميله الرياضى الشهير "بول إيردوس Paul Erdos" كتبا معًا بحثًا عُمّم به هذا البرهان وأصبح أحد أساسيات الهندسة، وبعد ذلك أسماه الأخير، المعضلة ذات النهاية السعيدة The Happy وكان السبب أن "جورج" و "إيستر" تزوجا بعد ذلك، والغريب أنهما توفيا في يوم واحد بفارق نصف ساعة فقط.

الاطلام :Hendrik Brugt Gerhard Casimir هندریك كازیمیر

- $(7 \cdot \cdot \cdot 19 \cdot 9)$
- فيزيائى هولندى يعرف ببحثه مع زميل له "س. ج. جورتر G. J. Gorter" في مجال النموذج الثنائى للسوائل كموصل للحرارة والكهرباء والصوت عام 197٤، وكذا ما أصبح يوسم باسمه "ظاهرة كازيمير" Casimir effect مع زميل له آخر هو "د. بولدر D. Polder" عام 197٤.
- على الرغم من قضائه معظم حياته المهنية في مجال الصناعة، فقد أصبح من أشهر الفيزيائيين النظريين الهولنديين، إذ إنه بعد حصوله على الدكتوراه من جامعة ليدن عام ١٩٣١ والتي كانت تتعلق بالحركة المغزلية لجسم صلب وعلاقة ذلك بالجزئيات المتعاقبة، تتابعت بحوثه ومساهماته في مجالات الرياضة البحتة، والمجموعات الكاذبة، وحسابات جزئيات اللحظات الرباعية،

- ودرجات الحرارة المنخفضة، والجاذبية، والديناميكا الحرارية للموصلات الفائقة، والتطبيقات على نظرية ظاهرة عدم الانعكاس.
- فضلاً عن مساعدته في تأسيس "الجمعية الأوربية للفيزياء"، وتلقيسه العديد من الجوائز العلمية ذات الشأن.

إسحق نيوتن Isaac Newton:

- عالم ورياضي إنجليزي يعتبر الأشهر على مستوى العالم منذ وقت رحيل جاليليو.
- فضلاً عن قانون الجاذبية، تتركز إنجازاته في الرياضيات وعلوم البصر والفيزياء، وهي الإنجازات التي مهدت الطريق للعلم الحديث وفجرت الثورة العلمية.
- تلقى علومه فى كلية ترينتى وجامعة كمبريدچ التى عاش فيها من عام ١٦٦١ الى العام ١٦٩٦، وقدم أثناءها معظم أعماله كاكتشاف طريقة لحساب الأعداد الصحيحة، وبالاشتراك مع ليبنز قدما حساب "التفاضل" فضلاً عن عثوره على صيغة للبحث عن سرعة الضوء والغاز وهى الصيغة التى صححها لابلانس" من بعده.
- تعتبر قوانينه حاليًا من كلاسيكيات العلم، وإن استمر العمل بها حتى اليوم على الأقل بالنسبة للأجسام الكبيرة، أما على المستوى الذرى ودون الذرى كالجزيئات وما شابه فقد تسيدت بشأنها نظرية ميكانيكا الكم ومبدأ اللا يقين.

جون هويلر John Weeler:

- (ولد عام ١٩١١)
- فيزيائى أمريكى وأول أمريكى له دخل بتطوير نظرية القنبلة الذرية كما أعد نوعًا من الاقتراب الجدى لنظرية توحيد القوى الكبرى المسيطرة على الكون "نظرية كل شيء".
- حصل على الدكتوراه عام ١٩٣٣، كما شارك العالم نيلز بوهر، وكتب معه أطروحة "ميكانيزم الانشطار النووى، التي قدم فيها اليورانيوم ٢٣٥ لاستخدامه في تطوير القنبلة الذرية، كما ساهم أيضاً فيما بين عامى ٤٤-١٩٥١ في تطوير القنبلة الهيدروجينية بلوس ألاموس.
- في عام ١٩٦٨ منحته المؤسسة الأمريكية للطاقة النووية جائزة فيرمي في مجال الانشطار الذرى، كما حصل على الجائزة الذهبية العالية لنيلز بوهر عام ١٩٨٢م.
- من مؤلفاته "نظرية الجاذبية والانهيار الجاذبي" و "رؤية أينشتاين" و "الجاذبية" (مع آخر) و "حدود الزمن" و "نظرية الكم والقياس (مع آخر)".

جون ريتشارد جوت الثالث John Richard Gott III:

- يعمل أستاذًا لعلم الفيزياء الفلكية بجامعة برنسيتون Princeton ويُعرف بشكل خاص بتطويره ومناصرته لنظريتين كونيتين (لهما طعم الخيال العلمي) هما: السفر في الزمن، وجدلية يوم الدينونه.
- أشار إليه بول ديفيز مؤلف الكتاب الحالى (الأكثر مبيعًا) فيما يخص اقتراحه بشأن استخدام الأوتار الكونية في بناء آلة زمن وذلك على النحو المشروح عبر الكتاب، وكذا اقتراحه المتعلق بـ "مرآة الرمن" والتي يرى أن موقعها سيكون مجاورًا لبقعة أو ثقب أسود يبعد عن

- الأرض لمئات أو أكثر من السنوات السضوئية، والتسى ستعمل كجامعة للضوء والتى ستشوه أشعة الضوء وتحنيه، وهذا التجميع سوف يكشف الزمن الماضى (المتأخر) مفصلاً في صور أصلها أرضى.
- أما بالنسبة ليوم الدينونه فقد استخدم بشأنه طريقة كوبرنيقوس كمبدأ يتيح بقاء البشرية إلى حوالى من ٥,١ إلى ٧,٨ ملايين السنين، وهو ما كان اقترحه قبله Brandon Carter لكن بحثه في الأمر كان مستقلاً، وقد تعرض بسبب هذا لهجمات فلسفية عديدة، هذا وبرغم نسبته كمواطن إلى الكنيسة البروتستانتية المشيخية فإن له قدرة فَذَة في التفرقة بين ما هو فيزيائي وما هو بعد فيزيائي.

كيرت جودل Kurt Gödel:

- (1944-19.7)
- رياضى ومنطقى أمريكى نمساوى المولد، وهو صاحب برهان جودل الموسوم باسمه والذى أصبح من أشهر البراهين الرياضية فى القرن الـ ٠٠ بأسـره وتستمر المناقشات حوله حتى اليوم، والقائل بأنه مع أى نظام منطق رياضى صارم لا يمكن البرهنة على أسئلة أو فرضيات معينة على أساس من البديهيات التى تدخل فى النظام، وبالتالى يصبح من غير الثابت أن البديهيات الأساسية أو القاعدية للحساب سوف لن تسمح بظهور التناقضات.
- ظهر هذا البرهان عام ١٩٣١ في مقال "حول اقتراحات عدم التحديد كمبدأ شكلاني" ضمن كتاب "مبادئ الرياضيات" للرياضيين الأشهرين برتراند رسل و هوايتهد، وهي المقالة التي أنهت قرنًا في المحاولة لتأسيس بديهيات يمكنها أن تعطى قاعدة صارمة لكل الرياضيات أو معظمها تقريبًا، والتي بعده أصبحت من الكلاسيكيات بالنسبة للرياضة الحديثة، أي بعد المحاولة الناجحة التي قدمها جودل والتي أصبحت من المبادئ الرياضية.

كينجزلي أميس Sir Kingsley William Amis:

- (1990-1977)
- روائى إنجليزى وشاعر وناقد ومُعلِّم وكتب أكثر من عشرين روايــة وثلاثــة مجموعات شعرية، كما كتب القــصة القــصيرة وعــدة نــصوص إذاعيــة وتليفزيونية وكتبًا عن النقد الأدبى الاجتماعى.
- في العام ١٩٤٧ أنهي درجته العلمية الجامعية في اللغة الإنجليزية بترتيب الأول على دفعته وقرر بعدها أن يهب وقته للكتابة، وإن أصبح محاضرًا في اللغة الإنجليزية بجامعة ويلزسوانسسي Wales Swansea الفترة من (١٩٤٨–١٩٦١).
- حقق شهرته منذ روايته الأولى "جيم المحظوظ" Lucky Jim التى اعتبرها الكثيرون تحذيرية وتضم بذور التطور المتوقع فى خمسينيات القرن الماضى، كما كانت سابقة فى زمنها عن جيل جديد من الكتاب ظهر فيما بعد.
- من أهم ما وُجَّه إليه من نقد هو ما أشار إليه ريتشارد برادفورد Ritchard من أنه لم يخترع روايته وإنما قص ما يعرفه سواء ما يتعلق بحياته هو أو من هم بالقرب منه، وهو نقد صحيح على وجه العموم.
- اهتمامه النقدى بروايات الخيال العلمي أدى إلى تأليفه واحدة بعنوان "خسرائط جديدة لجهنم" New Maps of Hell صاغ فيها تعبير "جهنم المضحكة" Comic inferno. كما كانت له محاولات في روايات "جيمس بوند" ذلك الجاسوس الذي ابتكره الكاتب أيان فليمنج "Ian Fleming في ضلاً عن محاولات في إتمام مخطوطة روايته الأخيرة بعد موته بطلب من الناشرين وإن لم ينجح تمامًا في ذلك.

كيب ستيفين ثورن Kip Stephen Thorne:

- مولود بلوجان Logan بولاية أوتاه Utah الأمريكية في يناير . ١٩٤٠.
- فيزيائى أمريكى، انجذب للعلم منذ الثامنة من عمره وبعد حضوره محاضرة عن النظام الشمسى (والداه أستاذان بجامعة الولاية)، شارك والدته د. أليسون Alison في حسابات نموذجهما للنظام الشمسى.
- حصل على الدكتوراه عام ١٩٦٥ (أي عندما كان سنه ٢٥ سنة) وكانت حول: الديناميكا الهندسية للأنظمة الأسطوانية.
- معروف بقدرته الخلاقة على نقل الإثارة مقرونة بالمعرفة فيما يتعلق بالجاذبية والفيزياء الفلكية سواء كان مستمعيه من الأساتذة أو الطلاب، وأيضًا يعرف بالأسئلة التي سيجد القرن ٢١ نفسه مطالبًا بالإجابة عليها مثل:
 - هل هناك جانب مظلم للكون، وهي التي صارت شائعة باسم "البقع السوداء" الجاذبة ؟
- هل سنشاهد ميلاد كون جديد وجانبه المظلم مستخدمًا الأشعة المسماه "موجات الجاذبية ؟".
- هل ستكشف تقنية القرن ٢١ سلوكًا كميًا في مجال الأجسام المشابهة كحجم الإنسان ؟
- تركزت بحوثه أساسًا على الفيزياء الفلكية النسبية وفيزياء الجاذبية وبتركيــز أكثر على النجوم النسبية، والثقوب السوداء، والموجات الجاذبة، ويشتهر بــين العامة بسبب نظريته المعاصرة بشأن الشقوق الدودية وإمكانية فهم استخدامها كوسيلة للسفر في الزمن، فضلاً عن مساهمته المركزية في مجــال الطبيعــة العامة للفضاء والزمن، والجاذبية التي تكاد تسع كافة موضــوعات النــسبية العامة.

كارل شوارزتشيك Karl Schwarzchild:

- (1917-1AVT) •
- فيزيائي ألماني شهير، كان يلقب بأبي الفيزياء الفلكية.
- مما يذكر عنه أنه كان أشبه بالطفل المعجزة، حيث ظهر له وهو لم يتعد بعد السادسة عشر من العمر، بحثًا منشورًا عن "المدارات الفلكية"، كما أصبح فيما بعد والدًا للفلكي الشهير "مارتن".
- حصل على درجة الدكتوراه عام ١٨٩٦ عـن نظريـات بوانكاريـه وفـى السنة التالية عمل مساعدًا لرئيس مرصد فـى فيينـا حيـث طـور طريقـه لحساب الكثافة البصرية لمـادة يجـرى تـصويرها وهـى الطريقـة التـى أصبحت معروفة باسمه.
- فى أثناء عمله بالجيش على الجبهة الشرقية فى روسيا عام ١٩١٦ كتب ثلاثة بحوث اثنان منهما عن النسبية والثالث عن ميكانيكا الكم، وكان عمله ذاك فى مجال النسبية قد أثمر أول حل صحيح لمعادلة أينشتاين فى النسبية العامة والذى أيده أينشتاين.
- كما أرسى اثنين من خواص الثقوب السوداء حملتا اسمه هما "القياس المترى" و "نصف القطر للأفق لثقب أسود غير متعاقب".

لى سمولن Lee Smolin:

- (ولد عام ١٩٥٥ بنيويورك)
- فیزیائی أمریکی نظری وباحث، حصل علی الدکتوراه من هارفارد.
- من أكثر ما يعرف به هو استنباطه طرقًا مختلفة للجاذبيــة الكميــة وبــصفة خاصة حلقات الجاذبية الكمية، كما يعد من المناصرين للاقتــرابين الأوليــين للجاذبية الكمية: حلقة الجاذبية الكمية، ونظرية الأوتار، هذا وتتركــز بحوثــه

- أيضًا فضلاً عن ذلك في مجالات الكونيات، ونظرية العناصر الأولية، وتأسيس ميكانيكا الكم، والبيولوجيا النظرية.
- من بين أهم مقترحاته: نظرية تتعلق بـ "الكون المثمر" والمعروفة أيضًا بـ "الاختيار الطبيعـ الكونى" التى حاولـ ت أن توظف مبدئ البيولوجيا في الكونيّات، مقترحًا أن الكون نـ شأ أو ظهر لخدمـة البقـع أو الثقوب السوداء.
- من كتبه: "حياة الكون The Life of the Cosmos" عام ١٩٩٩، "ثــلاث طرق للجاذبية الكميــة Three Roads to Quantum Gravity" عــام ١٠٠٠، و "المشكلة مع الفيزياء: نشأة نظرية الأوتار وسقوط العلم وما الـــذى بأتى بعد ذلك The Trouble with Physics" عام ٢٠٠٦.

نودفيج فلام Ludwig Flame:

- ولد لأسرة نمساوية وعمل منذ ١٩٢٢ حتى تقاعد فى ١٩٦٥ كأستاذ منهجى دقيق فى جامعة فيينا التقنية للفيزياء، وفى الفترة من ٢٩ إلى ١٩٣١ كان مديرًا للجامعة، وحصل على جائزة شرودنجر عام ١٩٦٣ على مجمل أعماله، كما أصبح ابنه "ديتير" Dieter منذ عام ١٩٧٣ أستاذًا للفيزياء النظرية بنفس الجامعة.
- تعددت مساهماته في الفيزياء النظرية بدءًا من البحث في سمات الاحتراق في المجال الجاذبي حتى إلى ميكانيكا موجات شرودنجر.
- رغم عدم استعماله لمصطلح "الشق الدودى" الذى لم يكن ظهر بعد فقد اعتبر عمله في هذا المجال هو الذى أدى إلى نفق إلى الشق الدودى والذى وصف بعد ذلك (١٩٣٥) بمعرفة أينشتاين وناثان روزن وأطلق عليه قنطرة أينشتاين روزن.
- ورغم أنها مجرد معادلات في عمل نظري فلا يعنى هذا بعد أن ثمة أدلة فعلية على حقيقة وجودها.

ماكس بلاتك Max Planc:

- (19EV-1AOA)
- فیزیائی نظری ألمانی، و هو الذی وضع أول لبنة فـــی نظریــة میكانیكــا
 الكم والتی حصل من أجلها علی جائزة نوبل فی الفیزیاء عام ۱۹۱۸.
- فضلا عن عشقه للموسيقى، وكان موضوع الدكتوراه الخاصة به عن القانون الثانى للديناميكا الحرارية وهو مايدخل في إطار الفيزياء البحته.
- في عام ١٩٠٠ أعد النظرية الرياضية الصحيحة لوصف الإشعاع الحراري من جسم أسود يقوم بعملية استيعاب ما، موضحًا أن هذا التَشَكُل الذي يستلزم عمليات غير متواصلة من القذف والاستيعاب تتطلّب بدورها كميّات غير متر ابطة من الطاقة وهذا ما أهله لنوعين من الاكتشافات:
- العناصر والفيزيائي والأساسي في ميكانيكا الكم، والذي يصف سلوك العناصر والموجات على المستوى الذري متضمنًا عنصر الضوء، وتتمثل أبعاده في ناتج ضرب الطاقة في الزمن وتقدر وحدته بـــ: ٦,٦
 ١٠٠٠ ثانية.
- تانون بلانك للإشعاع والقائل بأن مصادر الإشعاعات تكون من ذرات في حالة من التذبذب، وأن طاقة كل ذبذبة منها تحدد تردد الموجات الكهرومغناطيسية التي تشعها.

میشیل کریتون Michael Crichton:

- ولد في شيكاغو عام ١٩٤٢ بولاية ألينوى الأمريكية.
- مؤلف روائى أمريكى، ومنتج ومخرج سينمائى، ومنتج تليفزيونى أيضًا.

- من أكثر ما يعرف عنه: أعماله القائمة على روايات مثيرة تقنيًا سواء في السينما أو التليفزيون والمعتمدة على أسلوب حركى متميز تقنيًا، كما أن كثير من روايته عن المستقبل تعكس إشارات علمية لخلفيته العملية وتدريبه الطبى في الجامعات الأمريكية (هارفارد) والإنجليزية (كمبريدچ).
- أول أعماله رواية بعنوان "حالة احتياج A Case of Need" كتبها وهو في مدرسة الطب تحت اسم مستعار، والتي حازت جائزة إدجار Edgar عام ١٩٦٩.
- كثيرًا ما يتكرر عبر أعماله قدر من التحذير بشأن النقدم العلمي وكيف يمكن أن ينحرف عن أهدافه، وتكاد تصبح تيمه رئيسية عنده: الفشل المرضى لنظم الحماية المعقدة بيولوجيا (جوراسيك بارك Jurassic Park) أو عبر النظم الحربية (قيد المرأة المقيدة بالسلال = (*) (The Andromeda Strain) أو (العالم الغربي = Westworld) وهي أفلام حازت شهرة عالمية، وعادة ما كان يعتمد على وثائق علمية غير تامة وملاحظات علمية في الطريق إلى اكتمال الفكرة أو الهدف.

مات فيزر Matt Visser:

- ولد في Wellington، ودرس في جامعة فيكتوريا وأكمل الدكتوراه بجامعة كاليفورنيا في بيركلي وأصبح أستاذًا للرياضيات بجامعة فيكتوريا في وبلنجتون.
- تنصب اهتماماته في بحوثه على النسبية العامة ومجال الميكانيكا الكمية والكونيات، حيث أنتج عددًا كبيرًا منها حول موضوع "الشقوق الدودية" و "أفق الجاذبية" و "الأشياء التي تظهر عن القياسات السمعية".

^(*) أندروميدا Andromeda (أميرة حبشيه شُدَت بالسلاسل إلى جرف عال لكي ياتهمها غول ولكن أنقذها بيرسيوس وتزوجها والقصة من أصول ميثولوجية يونانية) ويكنى بها عن المرأة المُسلسلة (أو المقيده بأكثر من قيد) (المترجم).

• صاحب كتاب يدور حول نظرية الشقوق الدودية "تحديد مواقع الشقوق الدودية منلذ أينه شتاين حتى هوكنج". Loretzian Wormholes – From الصادر عام ١٦٩٦، كما كان مؤلفًا مشاركًا فسى كتاب "الثقوب السوداء الاصطناعية Artificial Black Holes" الصادر عام ٢٠٠٢.

مارتن كروسكال Martin Kruskal:

- · (0791-5..7)
- فيزيائى ورياضى أمريكى درس فى جامعة شيكاغو، وحصل على الدكتوراه من جامعة نيويورك، حيث عمل على المتقاربات، والمعرولات، والأرقام الحقيقية، واستطاع مع جرورج زكيريس George Szekeres أن ينتجا الروابط المتساوية (المسماه باسميهما: كروسكال ذكيريس) لرضبط (علم الحساب) شوارزتشيلد عند Schwarzchild، والحل لمجال "الخلاء" vacuum المتماثل أو المتوازن في معادلة أينشتاين.
 - فضلاً عن ابتكاره لإجراء الحساب الكروسكالي.
- مما يذكر أن له شقيقان جوزيف Joseph مكتشف ميزان الحساب الكروسكالى وويليام William مكتشف التحليل الأحادى للتفاوت أو الاختلاف والمسمى أيضنا باسمه Kruskal- Willis one-way analysis of والمسمى أيضنا باسمه variance هذا وأبناؤه أيضنا كلايد وكارين وكيرى Kerry عملوا جميعًا بالرياضيات.

مارتن د. ليفاين Martin D. Levine:

- أتم در استه الجامعية في الهندسة الكهربية الكمبيوترية من جامعة ماك جيل المحال المحال المحال على الماجستير في ذات المجال عام ١٩٦٠، ثم حصل على الدكتوراه في الهندسة الكهربية من الكلية الملكية للعلوم و التكنولوجيا بجامعة لندن عام ١٩٦٥.
- حاليًا يشغل منصب الأستاذية في قطاع الهندسة الكهربية في مجال الكمبيوتر بجامعته الأصلية "ماك جيل" والمدير المؤسس لمركز الجامعة للآلات الذكية (١٩٨٦–١٩٩٦)، كما عمل أستاذًا زائرًا في العامين ٧٩، ١٩٨٠ لعلوم الكمبيوتر بالجامعة اليهودية بالقدس وأيضًا عمل مستشارًا لعدة حكومات ومؤسسات اقتصادية كبرى في هذا المجال.
- تدور اهتماماته البحثية حول بصيرة الكمبيوتر، وعمليات الرموز والذكاء الاصطناعي وله منشورات عديدة في هذه المجالات من أبرزها كتاب "Vision in Man and Machin"، البصيرة عند الإنسان وفي الآلية "التحاليل الكمبيوترية المساعدة في مجال وشارك في تأليف كتاب بعنوان "التحاليل الكمبيوترية المساعدة في مجال ارتحال الخلية والانجذاب الكيماوي "Cell Locomotion and Chemotoxis"

نیلز بور Niels Bohr:

- (1977-1110)
- فیزیائی دانمارکی حاصل علی جائزة نوبل.
- يعد المسئول الأول عن تقدّم ميكانيكا الكم، فضلاً عن مشاركته في مـشروع القنبلة الذرية الذي أقيم في لوس ألاموس بالولايات المتحدة الأمريكيـة فـي بو اكبر عام ١٩٤٤.

The من أبرز مؤلفاته كتاب بعنوان "الفيزياء الذرية والمعرفة البشرية" من أبرز مؤلفاته كتاب بعنوان "الفيزياء الذرية والمعرفة الذي ضمنه مناقشة دارت بينه وبين ألبرت أينشتاين حول نظرية الكم جرت على مدى أكثر من عقدين من الزمان.

ناثان روزن Nathan Rosen:

- (1990-19.9) •
- فيزيائى إسرائيلى، وفى عام ١٩٣٥ أصبح مساعدًا لأينــشتاين فــى مجــال الدراسات المتقدمة بجامعة برينستون حتى شجعه أينشتاين على تكملة مستقبله فى إسرائيل.
- اشترك فى بحث منشور مع أينشتاين وبوريس بودولسكى Boris Podolsky بعنوان: "هل يمكن اعتبار وصف أو تفسير ميكانيكا الكم للحقائق الفيزيائية عملاًا متكاملاً أو تامًا ؟"، كما اشترك مع أينشتاين أيضًا فى اكتشاف "قنطرة أينشتاين روزن" فى النسبية العامة.
- أسس أكثر من معهد فيزيائي في إسرائيل، وعدة معاهد تعليمية عليا أخرى هناك.

روی کــــير Roy Kerr:

ولد عام ۱۹۳۶ فى نيوزيلندا، ولمعت موهبته الرياضية عندما كان طالبًا بكلية سانت أندرو، ثم حصل على درجته الجامعية من كلية كانتربيرى بجامعة نيوزيلندا ثم الدكتوراه من جامعة كمبريدچ عام ١٩٦٠، حيث كان توجّهه بتعلق بالمعضلات الصعبة لمعادلات الحركة فى النسبية العامة.

- بعد ذلك تنقل في عدة مناصب جامعية بأمريكا، وفي العام ١٩٦٢ انتقل لجامعة تكساس بأوستن حيث اكتشف في العام التالي حلّه المشهور والتام للفراغ = Vacuum) والذي يقال إنه وجده بالصدفة حيث كان يبحث عن شيء آخر (أبدا لم يشر إلى ماهو هذا الشيء الآخر) كما أراد أن يعمم الحل المعروف باسم حل شوارز تشيلد.
- وفي عام ١٩٦٥ استطاع أن يقدم مع ألفريد شيلا ١٩٦٥ . الزمكان الموسوم باسميهما Kerr- Schild spactime.
- في عام ٢٠٠٦ حصل على جائزة مارسيل جروسمان Morcel . Grossmann

رای برادبری Ray Bradbury:

- ولد بولاية إيلينوى الأمريكية عام ١٩٢٠.
- كاتب أمريكي يؤلف الروايات الأدبية والمسرحيات، وإن تحققت شهرته من روايات الخيال العلمي، والمبنية على الأخيلة. فضلاً عن روايات الرعب والغموض. والكتاب الأكثر شهرة في كل ذلك "التاريخ الزمني للمريخ The Mertian Chronicks" عام ١٩٥٠ الذي صنف أحيانا كرواية وأحيانا أخرى كمجموعة قصصية وفي العام ١٩٥٣ جاءت روايته القمة رغم غرابتها "٤٥١ فهرنهيت" Fohrenheit 451، التي تحولت إلى فيلم سينمائي
- على الرغم من أنه يوصف عادة بأنه كاتب خيال علمى فقد حرص على عدم تقييد نفسه فى هذا المجال وحده، ومن أقواله فى ذلك: "أولاً أنا لا أكتب خيال علمى، واحدة فقط من رواياتى (٤٥١ فهرنهيت) تعتبر كذلك لأن الخيال العلمى تصوير للواقع بينما الخيال تصوير لغير الواقعى ولذلك في: "التاريخ الزمنى للمريخ" ليست من قبيل الخيال العلمى، إنها مجرد خيال لأنها لا يمكن أن تحدث... هى أسطورة يونانية منذ زمن طويل ولم تزل لها قوتها".

ریتشارد س. کیتنج Richard C. Keating:

- أستاذ طب في مجال الروماتيزم وظل حتى تقاعده ليصبح أستاذا فخريًا بجامعة جنوب إيلينويز، ومفوض لجنة الحفاظ على الحياة، ورئيس مجلس إدارة مؤسسة الحفاظ على الحياة في إدوارد زفيل Edwardssville.
- أتم دراسته الجامعية عام ١٩٥٩ بجامعة كولجيت Colgate وحصل على الماجستير عام ١٩٦٢ من جامعة سينسيناتي ١٩٦٦، وعلى الدكتور اه من نفس الجامعة عام ١٩٦٥.
- تشمل بحوثه، مع ذلك، علم التشريح المقارن للنباتات ذات الفلقة الواحدة وذات الفلقتين، وتكيف أوراق النباتات المزهرة في بنيات ذات ضعط عالى، وتقنية الميكرو واستعمالات المجاهر (التلسكوبات) والتصوير.

ستيفن هوكنج Stephen Hawking:

- ولد عام ١٩٤٢.
- فيزيائي نظرى إنجليزى، صاحب نظرية عن الثقوب أو البقع السوداء
 تقوم على نظريتي النسبية وميكانيكا الكم.
- رغم مرضه الشديد (قعيد كرسى متحرك ولا يمكنه الكلام، وقد صُمم الكرسى ومعه جهاز للتحدث للتواؤم مع حالته خصيصًا) فقد عمل في مجال النظرية النسبية وبصفة أساسية في الثقوب السوداء، حيث قدم عام ١٩٧١ حدسًا بالتشكُّل الذي وقع فور الانفجار الكبير من أن بلايين الأطنان من الكتلة شغلت الفضاء فيما يسمى بالبقع السوداء المصغرة والتي كانت فريدة في كتلتها الهائلة وتطلبت جاذبيتها أن تُحكم بواسطة قوانين النسبية بينما تطلبت حالتها اللحظية أن تنطبق عليها قوانين ميكانيكا الكم ومن خلال هذه الأخيرة فإن هذه

- البقع قذفت أو نفثت عناصر أقل من ذرية لكى تشحن نفسها بالطاقة إلى أن انفجرت.
- مساهمات هوكينج في الفيزياء جلبت لـه تـشريفات متعـددة، ومـن بـين كتبه كتاب بعنوان: "تاريخ مـوجز للزمـان"، عـام ١٩٨٨ وهـو متـرجم للعربية وكتاب آخر بعنوان: "الكون في قشرة جوز" وهـو متـرجم بـدوره للعربية.

ستيفن أ. فولنج Stephen A. Fulling:

- أنهى در استه الجامعية بجامعة هارفارد في الرياضيات عام ١٩٦٧ شم حصل على الماجستير في ١٩٦٩، والدكتوراه في ١٩٧٢ من جامعة برنسيتون.
- تتركز اهتماماته في نظرية المجال الكمي في الزمكان المنحني، وطاقة الفراغ الكمي وكل ما يتعلق بالنظرية الكمية في التمدد والتقريب الشبه تقليدي والتحليل الرمزي لمعادلات الفروق وعمليات الفروق الزائفة والجبر (الرموز) الكمبيوتري، والكمبيوتر الكمي وتوظيفات نظرية المجموعات والأعداد والبرمجة الحرفية.

هایزنبرج Werner Heisenberg:

- (1977-19.1)
- فيزيائى وفيلسوف ألمانى، اكتشف طريقة جديدة لتشكل ميكانيك الكم مصممًا وضابطًا لقواعدها مما ساعد على تقدم الفيزياء النووية والذرية، وبسببها حصل على جائزة نوبل فى الفيزياء عام ١٩٣٢.

- وفى عام ١٩٢٧ (بعد حصوله على الدكتوراه) بأربع سنوات تقريبًا أعلن عن مبدأ "عدم اليقين" (عدم استطاعته تحديد سرعة ومكان جزىء فى نفس الوقت لأنك إذا حددت سرعته يكون موقعه قد تغير، وإذا حددت موقعه تكون سرعته قد تغيرت، وبالتالى لا يصبح من المفيد فى الأمر سوى التقريب) وهو المبدأ الذى أصبح راسخًا فى الوسط العلمى.
- عمل مساعدًا لماكس بور ومديرًا لمعهد ماكس بلانك، كما كتب عام ١٩٣٠ "المبادئ الفيزيائية لميكانيكا الكم"، وربما بعض الكتب والأبحاث حول نفس الموضوع وعن فلسفته التي بناها على مبدأ عدم اليقين ذاك.

ويليام ج. أونرو William G. Unruh:

- ولد عام ١٩٤٥ في وينيبج Winnipeg بمانيتوبا Manitoba بكندا.
- فيزيائي كندى، حصل على درجته العلمية عام ١٩٦٧ من جامعة برنسيتون
 وأعقبها الماجستير والدكتوراه من ذات الجامعة، ثم صار أستاذا للفيزياء
 بجامعة بريتش كولومبيا بفانكوفر في كندا.
- في عام ١٩٧٦ اكتشف ما سمى أثر أونرو Unruh Effect والذي يمثل تنبوًا بأن مُلاحظ متسارع سوف يلحظ إشعاعات الجسم الأسود، بينما الملاحظ الداخلي لن يلاحظها. وبكلمات أخرى فإن الملاحظ المتسارع سوف يجد أو تجد نفسه أو نفسها في خلفية دودية. أما الحالة الكمية التي نراها كأرضية للملاحظين في أنظمة داخلية أو مغلقة نجدها كنوع من الاتران الحراري بالنسبة للملاحظ المتخذ لهيئة أو شكل متسارع. وهذا الأثر إذن يعني أن فكرة الفراغ Vacuum تعتمد على الممر أو الطريق الذي يتخذه الملاحظ عبر الزمكان.
 - حصل أونرو على العديد من الجوائز العلمية.

ويليام جاكوب فان ستوكم William Jacob van Stockuum:

- (1988-1911)
- فيزيائي هولندى قدم إسهامًا هامًا في تطوير النسبية العامــة فــى مرحلتهــا الباكرة، وحيث انتقلت أسرته إلى أيرلندا فــى آواخــر عـشرينيات القــرن الماضي فقد درس الرياضيات في كليــة ترينتــى بــدبلن التــى فــاز فيهــا بالميدالية الذهبية، وحصل على الماجستير مــن جامعــة تورونتـو، وعلــى الدكتوراه من جامعة أدنبره.
- في عام ١٩٣٧ نشر بحثًا اشتمل على أول حـل صحيح للنـسبية العامـة (وكانت حديثة وقتئذ نسبيًا) والذي قدم حقل الجاذبية كنمـوذج يأخـذ شـكل مادة دواره rotating matter، وفي هذا البحـث كـان أول مـن لاحـظ إمكانية تمثيل الزمن المغلق في شـكل يـشبه الانحنـاء وهـو واحـد مـن أغرب الظواهر في النسبية العامة.
- بعدها حاول أن يدرس على يد أينشتاين نفسه ولسوء الحظ لم يحقق ذلك وبسبب انفجار الحرب العالمية الثانية التحق بالقوات في عددة مناصب انتهت بسلاح الطيران وفي إحدى الطلعات أصيبت طائرت ومات كل من عليها حيث دفنوا جميعًا وبينهم ويليام في الموقع الدذي سقطت فيه الطائرة.

(ب) الموضوعات: "مرتبة وفقًا للألفبائية الإنجليزية:

المادة المضادة Anti matter:

• فى ديسمبر من عام ١٩٢٧ طور "بول ديسراك Paul Dirac معادلة في النسبية تتعلق بالإليكترون أصبحت تعرف باسم معادلة ديراك، وقد عثرت هذه المعادلة على حل للطاقة السلبية بالإضافة إلى الطاقة الإيجابية العادية و هذا

شكل معضلة لأن الإليكترون عادة ما يحوى أقل مستوى من الطاقة، وإحياؤه لطاقة سلبية هو من قبيل التوافه، وفي محاولته للخروج من هذه المشكلة أو الالتفاف حولها اقترح أن "الخلاء" Vacuum مملوء ببحر من الإليكترونات ذات الطاقة السلبية، وهو الذي أطلق عليه بحر ديراك، وبمزيد من التفكير اعتقد ديراك أن هناك ثقبًا في هذا البحر تكون لديه طاقة إيجابية ظانًا أنه البروتون. لكن "هيرمان ويل" Hermann Weyl أشار موضحًا أنها جميعًا لها نفس كتلة الإليكترون وتأكد هذا تجريبيًا عام ١٩٣٢ بواسطة كارل د. أندرسون Carl D. Anderson وكان هذا المضاد الأرضى للمادة": عنصر له عنصر مضاد يمثل رقمه يعد النموذج المعياري الذي يظهر أن كل عنصر له عنصر مضاد يمثل رقمه الجمعي الكمي القيمة السلبية لقيمة العنصر نفسه.

- أصبحت استعمالات هذه الأجسام المضادة تمتد لمجالات الطب والوقود والمجال الحربي والمستوى الفلكي الكوني المضاد Antiuniverse وبالتالي أعمال "الخيال العلمي".
- تعتبر المادة المضادة من الناحية المادية الفعلية من أَقْيَم ما هو موجود بتقدير يصل إلى ٣٠٠ بليون دو لار للميليجرام الواحد وذلك لصعوبة إنتاجها، (قليل من ذراتها يمكن أن ينتجها التفاعل في مُعَجِّل للعناصر).

أكويلا Aquila:

و أحيانًا ما يطلق عليها الاسم اللاتيني Vulture الذي يعني النسر وهي مجموعة نجوم ثابتة من بين ٤٨ مجموعة أعد بطليموس "Protemy" قائمتها وهي نفس المجموعة التي أشار إليها أودوكوس Eudoxus (القرن ٤٨ قبل الميلاد) والراتوس Aratus (القرن ٣ قبل الميلاد) وهي الآن ضمن ٨٨ مجموعة تعرف باختصار

- IAU، وتقع وبطريقة غير دقيقة عند خط الاستواء السماوى، كما تمثل ذروة أو قمة مجموعة الكواكب الصغيرة الثلاثية "الصيفية".
- كان بطليموس قد سجل ١٩ نجمًا مرتبطًا في هذه المجموعة، ومجموعة أنطونيوس Antinous (حظيت بهذا الاسم في عهد الإمبراطور هارديان Tycho ولكن أحيانًا وعلى سبيل الخطأ تنسب إلى تايكو براه Brahe والذي صنف ١٢ نجمًا في أكويلا، وسبعة نجوم في أنطونيوس، والمعروف حاليًا أنه يضم مجموعة مبهرة من النجوم.
- ثمة نجمين مُستعران لوحظا منذ قبل الميلاد في هذه المجموعة، الأول منهما له بريق أشبه بالبريق المنبعث من كوكب الزهرة Venus منهما له بريق أشبه بالبريق المنبعث من كوكب الزهرة والثاني أكثر بريقًا من التير Al tair (ويعني النسس الطائر) ولأن الأخير يعتبر ألمع نجوم مجموعة أكويلا فقد لقبت المجموعة بالاسم الأخير باعتباره الطائر الذي يخص زيوس Zeus (كبير آلهة اليونان) وبهذا الاعتبار كان الأمر في هذه التسمية يتعلق بدور ما في الميثالوجيا اليونانية والرومانية والصين والهند.

الانفجار الكبير ... الاستحاق الكبير Big bang... big crunch:

ثمة نظرية تقول بأن الكون بدأ من بذرة حجمها أقل من أى شيء يمكن أن يوجد، ويطلق عليها اسم "منفردة" singularity وقد احتوت على كل ما في الكون من مادة وطاقة، ثم انفجرت في لحظة big bang وفي ميدان العلوم قدرت ساعة الصفر هذه بزمن بلانك (واحد على يساره ٤٣ صفرًا ثم فاصلة) وبعدها تضاعف حجمها من بذرة إلى ذرة إلى ما يعادل حجم البرتقالة وفي ذلك وعبر ملايين السنين تشكلت أولى النوى ثم الإليكترونات ثم تموجات غازية بفعل الجاذبية والتي أخذت شكل عناقيد أصبحت فيما بعدد المجرات والكواكب، وهذه الأخيرة تتباعد عن بعضها البعض في جميع الاتجاهات

وبذات المستوى وإلى أبعد ما يمكن ملاحظته فى حدود وسائل الملاحظة الحالية وذلك دون الرجوع إلى نقطة مركزية مفترضة، هذا وقد تولدت العناصر كلها فى النصف ساعة الأولى من الانفجار، ولم يتم بعدها تولد عناصر أخرى.

• تلك هي النظرية السائدة بين معظم العلماء عن نشأة الكون، ولكن استتبع الأمر ظهور نظرية أخرى تعرف باسم "الكون النابض" pulsating universe والى تقول بأن المادة تتطاير متناثرة من كتلة منضغطة ولكنها سوف تبدأ بالتقلص بتأثير الجاذبية أيضًا والمشتركة بين أقسامها المختلفة فيما يسمى بالانسحاق الكبير big crunch إلى أن تصل إلى درجة معينة من التركز والكثافة تنفجر معها من جديد وعبر هذه العملية وتكررها تتخلق المادة ولا تزول بل يعاد توزيعها مرة بعد مرة.

مذنب شوميكرو - ليفي ٩ (SL9 اختصارًا) Comet Shoemaker- Levy:

- بحدوث هذا الاصطدام، والذي كان مُتنبأً به من قبل، أمكن لأول مرة رصد اصطدام جسمين من النظام الشمسي، وهو الأمر الذي احتل نصيبًا وافرًا من الإعلام العالمي، كما كان محل مراقبة عن كثب من الفلكيين بطول العالم وعرضه. وهذه الواقعة كشفت الكثير عن كوكب المشترى وجوّه ودوره في إنقاص حطام الفضاء داخل النظام الشمسي (اصطدم بالزهرة بسرعة ٢٠ كم في الثانية).

• وهو أول مذنب يدور حول كوكب بدلاً من الدوران حول الشمس، وفي مدار منحرف عن المسار الدائري (يبعد عن الزهرة ٤٩,٤ بليون كم) بحيث يأخذ شكل القطع الناقص، ويستغرق في هذا المدار حوالي سنتين.

سديمية السرطان Crab Nebula:

- عبارة عن بقايا نجم مستعر وريحه النابضة ويقع بين مجموعة النجوم الثابتة التي تشكل برج السرطان والمسماه تاوروس Taurus ويصنف عالميًا بالرموز والأرقام التالية (Mi, NGC 1952, Taurus A) ومن الطريف أنها تشبه النار الملونة التي يتقاذفها الناس في الاحتفالات أو تطلقها أجهزة معينة مع العصا ذات الشراشيب التي يتلاعب بها قائد طابور الاحتفال nebula، ومن هنا جاءت التسمية.
- أول مرة يلاحظ فيها كان بمعرفة جون بيفز John Bevis عام ١٧٣١، وتطابق مع المنجم المستعر البراق الذي سجله الفلكيون الصينيون والعرب عام ١٠٥٤، ويقع على بعد ١٣٠٠ سنة ضوئية من الأرض، وفي القلب منه يقع النجم النيتروني المتعاقب "السرطان" الذي يبعث بنفثات من أشعة جاما وموجات رادارية أثناء حركته المغزلية بمعدل ٣٠,٢ مرة في الثانية.
- وهو أول جسم سماوى تتم دراسته كمصدر للأشعة التي عادة ما تستره عنا.

مجموعة برج البجعة Cygnus Constellation:

- وتتألف هذه المجموعة من تنوع براق من النجوم الشديدة اللمعان والبارزة في الفضاء رغم بعدها البالغ (٣٢٣٠ سنة ضوئية) وحتى الآن تتكون من ١٨ نجمًا براقًا في السماء، وهي في عمومها تميل للزرقة وتشكل ما يستبه ذيل فائق الجمال لطائر الإوز العراقي، وتقع المجموعة في النهاية العليا للمعبر الشمالي متعامدة على مجموعة صغيرة من النجوم المعروفة باسم "المثلث الصيفي" Summer triangle asterism.
 - من أبرز نجوم المجموعة ما يحمل الأسماء التالية:
- ۲۱ سينى Cygni (والذى كان الظن عام ۱۹۳۸ أنه قريب من مجموعتنا الشمسية)، و ۱۶ سينى ب والذى يصل حجمه إلى ۱٫۵ من حجم المشترى، و X-1 سينى Cygnus الذى يعتبر من المرشحين ليصبح ثقبًا أسود وغيرها من النجوم المتميزة.

النظام والفوضى Order and Chaos:

- يتفق العلماء على أن هذا التعبير مثل الكثير من المصطلحات العلمية يعبّر عن تقنية معينة ولا يتفقان بالضرورة مع دلالتهما العادية وبذلك ينصرف أيهما في مجال العلم إلى أمرين:
 - 1. الخلق من خلال انبثاق.
- ٢. الانتظام الكامل في مجال الظواهر الفيزيائية، والذي يمكن وصفه بمصطلحات محدده وأرقام رياضية ومقاييس لها نماذج معينة وبالتالي تقبل التنبؤ بسلوكها في الأغلب الأعم.
- والمثال المبسط لذلك يتمثل في إمكانية الحفاظ على مدى معين من تأرجح البندول على فترات منتظمة وبنفس القدر، وذلك هو النظام وبالمقابل هناك

الفوضى التى يمكن تمثيلها بزخات المطر حيث تصطدم مع جزء صغير من السطح وفى فترات غير منتظمة ولا يمكن النتبؤ بها إلا فى حدود معينة وقد خضعت مثلها مثل سائر الظواهر الفيزيائية للبحث الفيزيائي والرياضى.

الأوتار الكونية Cosmic String:

- الوتر الكونى هو خلل أو علة حدسية فى الطبولوجيا ذات البعد الواحد فى نسيج الزمكان، وتستخدم بشكل حدسى عندما تُحدث فى مختلف مناطق الزمكان وجهًا من وجوه التغير فى ميدان حواف هذه المناطق عندما يلتقى أيهما بالآخر، بما يشبه ما يحدث بين حبيبات الكريستال عند تجميد السوائل أو الشقوق التى تحدث عند تجميد المياه داخل الثلج وفى حالة كوننا فهذا النوع من التغير ربما وقع فى الأيام المبكرة من تشكل الكون.
- وهذه الأوتار، إذا كانت موجودة بالفعل، ربما تكون شديدة النحول أو رفيعة للغايه مثل البروتون، ولها كثافة عالية مع ذلك، ولذا قد تكون مصدرًا له أهميته للجاذبية، وواحدًا منها بطول ١٠٦ كم سوف تكون له جاذبية أكثر من جاذبية الأرض، وهي في مجموعها قد تشكل شبكة network تربط بين الفجوات في الكون الباكر، كما قد تكون جاذبيتها مسئولة عن كتلة المادة في عناقيد المجرات.
- كما أن ذبذباتها التي يظن أنها تحدث بسرعة قريبة من سرعة الضوء،
 يمكنها أن تجعل جزء من الوتر يضغط بشدة على أية حلقة أو فجوة منعزلة حيث إن هذه الأخيرة لها مدة حياة تتعلق بمدة حياة الأشعة الحاذبة.
- ومن ناحية أخرى لا توجد علاقة بين الأوتار الكونية ونظرية الأوتار حيث تم اختيار اسم كل منهما بشكل مستقل، إلا أن البحث في نظرية الأوتار بعث الحيوية في الأوتار الكونية وهي النظرية التي قال بها جوزيف بولشنسكي

Joseph Polchinski بأن الكون المتمدد ربما تسبب في تمدد وتر أساسي حتى أصبح في حجم مجرة ومن ثم ستظهر عليه خصائص الأوتار الكونية المُقَال بها وتجعل الحسابات السابقة مفيدة. وكما علق النظري توم كيبل Tom Kibble "كونيوا نظرية الأوتار اكتشفوا أوتارًا كونية تقبع في كل مكان تحت السطح الخارجي للكون".

• وعلى أى الأحوال فإن معظم هذه المقترحات يجب أن تعتمد على الأساسيات الكونية الصحيحة، وليس ثمة تجارب مقنعة للتحقق من صحتها قد أجريت بالفعل.

المُفْرِق Differentiator:

- هو دائرة مصممة بحيث إن الخارج output من هذه الدائرة هو أجزاء تصبح مشتقات ثانوية من الداخل input للدائرة.
- ثمة نوعان من المفرقات أحدهما نـشط وفعـال active والآخـر يعمـل
 بتأثير قوة خارجية عنه passive (سلبي).
- يستخدم الجهاز بصفة مبدئية كفلتر filter عالى قادر على تفريق عناصر عن بعضها.

قنطرة أينشتاين - روزن Einstein - Rosen Bridge:

فى عام ١٩١٦ قدم أينشتاين نظريته فى النسبية العامة، وبعدها بعشرين عام نشر مع زميله المتعاون معه لمدة طويلة ناثان روزن Nathan Rosen بحثًا أظهرا فيه أن النسبية العامة تتضمن بناء منحنى للمكان يمكنه أن يربط بين منطقتين متنائيتين من الزمكان المنحنى بشكل مختصر، ولم يكن هذا البحث مهمومًا بإبراز ما يمكنه أن يكون أسرع من الضوء، أو بالسفر داخل الكون. ولكنه حاول شرح العناصر الأساسية مثل الإليكترونات كأنفاق فيضائية في

شكل خيوط من القوة الكهربية. هذا المعبر يعتمد أساسًا على النسبية العامـة، وأصبح منضبطًا من خلال الحل الذي قدمه شوارزتشيلد الذي كان أول حـل صحيح لمعادلة أينشتاين، والذي أكده الأخير، وهو الـذي أدى إلـي التنبو بالثقوب السوداء، والتي تعتبر "النهاية" للنجوم ذات الكتلة التي تتراوح ما بين ١٠ إلى ١٥ مرة كتلة الشمس، لأنه حين يحدث بها انفجار هائل الاتقاد فإنها تخلف وراءها بقايا محترقة هائلة بالفضاء بين النجوم بدون مـا يقابلـه مـن مضادات الجاذبية ويظل هذا الانهيار الانفجاري إلى أن يتكثف إلـي نقطة الصفر وبكثافة لا نهائية منشئًا لما يعرف بـ "المفردة" (أصغر ما يمكـن أن يوجد في الكون). وبزيادة الكثافة على هذا النحو فإن ممرات أشـعة الـضوء للمفرزة من النجم تتحنى بشكل نهائي متعذر تغييره وأي فوتون ضوء سيظل محصورًا في مدار معين بسبب كثافة الحقل الجاذبي ذاك، و لا يمكنه أن يهرب بعد أن يصل النجم لهذه الكثافة اللا نهائية والذي أطلقت عليه تسمية "الثقـب بعد أن يصل النجم لهذه الكثافة اللا نهائية والذي أطلقت عليه تسمية "الثقـب الأسود".

حلقة أينشتاين Einstein ring

• تعتبر عملية ملاحظة الجاذبية من خلال العدسات واحدة من نتائج نظرية النسبية العامة التى نُشرت عام ١٩١٦ (وكان أينشتاين قبل نـشرها قـد تنبأ بانحناء الضوء وذلك فى العام ١٩١٦)، حيث بدلاً من ضـوء يـسرى مـن مصدر (كمجرة أو نجم) فى خط مستقيم (ذى ثلاثة أبعاد) فإن هـذا الـضوء ينحنى (يتشوه خطه المستقيم) ويتحول إلى ما يشبه الحلقة بسبب وجود جـسم ضخم فى طريق الضوء المستقيم متسبباً فى تشويهه، أما الذى يتـسبب فـى الشكل الحلقى فهو عدم انتظام الخط بين المصدر والعدسة والمُلاحِظُ بحيـت يظهر فى العدسات تشكلاً مستديراً يشبه الحلقة.

أنطروبيا Entropy:

- هذا المصطلح مشتق من الكلمة اللاتينية Metatropi والتي تعنى "التحول" وهو مقياس لعدم قابلية طاقة النظم على أن تعمل. وهو مقياس مركري للقانون الثاني للديناميكا الحرارية المتعلقة بالعمليات الفيزيائية وعما إذا كانت تحدث بشكل عفوى أو تلقائي. لأن التغيرات العصوية تحدث في المنظم المعزولة مع زيادة أو ارتفاع هذا المقياس. وهذه التغيرات عادة ما تمهد لفروق في الحرارة والضغط والكثافة والمزاعم الكيماوية التي قد توجد في نظام ما، والأنظر وبيا هي التي تقيس كيف يتقدم هذا التمهيد.
- نشأ المسمى فى خمسينيات القرن ١٨ بمعرفة فيزيائى ألمانى يدعى رودلف كلاوزيوس Rudolf Clausius والذى وصفه بالمحتوى التحويلي مثل استخدام الطاقة المتبددة أو المشتتة لنظام ديناميكى حرارى للأجسام العاملة أو الأنواع الكيماوية أثناء تغيير حالاتها.
- الإنطروبيا واحد من العوامل التي تحدد الطاقة الحرة لنظام ما، وهذا التعريف الديناميكي الحراري صالح فقط لنظام في حالة توازن بينما التعريف الساكن للأنطروبيا يصلح لكل النظم وهكذا يصبح هو التعريف الأساسي والذي منه تأتي التعريفات الأخرى.
- ومع أن الأنطروبيا مفهوم نشأ في الديناميكا الحرارية ويتجذر في مبناها، إلا أنه تم تبنيه في مجالات أخرى مثل نظرية المعلومات، والديناميكا النفسية psychodynomics، والاقتصاد الحراري thermoeconomics والتطور evolution.

• انطلق هذا المسمى بعد أن افترض الفيزيائي البريطاني بيتر هيجـز Peter المسمى بعد أن افترض الفيزيائي البريطاني بيتر هيجـز Higgs

يخترق الكون كله. أما حاليًا فقد أصبح مطلبًا من أجل شرح وتفسير الفرق الكبير في كتلة العناصر التي تتوسط التفاعل الضعيف (بوزون الـ Z والـــ (W)، وتلـك التــي تتوسط تفاعلات الـشحنات الكهربيـة (الفوتـون the photon).

- مع الجيل الثانى من معجلات العناصر خاصة معجل معهد CERN والذى سبقت الإشارة إليه ، سيحاول العلماء النظر في سلوك العناصر في تفاعلها طبقًا لحقل هيجز ذاك.
- ومما يذكر أنه فى ٢٠ من أغسطس عام ٢٠٠٦ أبرز أحد التقارير أن الفيزيائيين اليابانيين يعملون على مشروع يقوم على إنشاء ظاهرة مثل حقل هيجز (متضمنة خلاء زائف وبوزون Z) بغرض إنشاء كون وليد.

النيوبيت ليثيوم Lithium niobate:

- خليط من النيوبيم والليثيوم والأوكسجين، وهي مادة صلبة لا لون لها مثلثية triganal التكوين الكريستالي وشفافة (يمكن اختراقها) للموجات التي أطوالها من ٣٥٠ إلى ٥٢٠٠ نانوميتر، ولها نطاق ذبذبات، ونقطة ذوبانها هي ١٢٥٧ درجة في ٤,٦٥ سم ولا تذوب في الماء.
- يمكن خلطها بأوكسيد الماغنسيوم الذي يرفع من مقاومتها لانكسار الصورة ويجعلها بالتالي مضادة للتشويه أو التحريف البصري.
- تستخدم هذه المادة بكثرة في سوق الاتـصالات مثـل الهواتـف المحمولـة والملطفات البصرية. وهي المادة المختارة لصناعة مزايا سـطح الموجـات السمعية، وفي بعض الاستخدامات يمكن استبدالها بمادة "حمض الطنطاليـك" lithium tantalite

المعجّل الهادروني الكبير Large Hadron Collider:

- ويُكنى اختصاراً LHC وموقعه في المعهد المعروف إختصارا بـ : سرن ويُكنى اختصارا بـ : سرن CERN بالقرب من جنيف بسويسرا، وهو عبارة عن معجّل للجسيمات بدأ العمل به في مايو ٢٠٠٨، ومن المنتظر أن يكون أكبر معجّل للجسيمات في العالم، وقام بتمويل بنائه أكثر من ألفي عالم فيزيائي من ٤٣ دولــة وجامعــة ومعمل أبحاث.
- من المتوقع عند تشغيله أن ينتج جنزى، بوزون هيجنز Boson والذى يمكن للملاحظات حوله أن تؤكد التنبؤات، والحلقات المفقودة في النموذج المعتاد للفيزياء، كما من المتوقع أن يشرح كيف أن الجزيئات الأساسية الأخرى تتطلب خواصًا مثل الكتلة.
- كما أن التحقق من وجود هذا البوزون الخفى سوف يمثل خطوة هامة نحو تحقيق النظرية الموحدة الكبرى التى تطمح فى دمج وتوحيد القوى الأساسية فى الكون فى معادلة واحدة: ١- الكهربية المغناطيسية، ٢- القووة القويسة، ٣- القوة السضعيفة، ٤- الجاذبية وربما أيضًا يشرح لماذا تبدو الجاذبية ضعيفة نسبيًا عند مقارنتها بباقى القوى الرئيسية المشار إليها.
- يقع في نفق أسمنتي مدفون بمنطقة محيط دائرتها ٢٧ كيلومتر تحت الأرض في عمق يتراوح بين ٥٠ و١٥٧ مترًا حيث يقبع المعجّل وجهاز ليب LEP، والنفق ذاته يقطع الحدود السويسرية الفرنسية في أربع نقاط وإن كان أغلبه في الأرض الفرنسية. وعلى سطح الأرض تقع مبانيه المتعددة التي تحوى الإدارة وأجهزة التحكم والأجهزة الأخرى الإضافية الملحقة به مثل الصواغط اللازمة وأجهزة وأجهزة التبريد والتهوية... إلخ.

ألم يون Muon:

- الميون هو جزىء من الجزيئات الأساسية في الذرة، يدور مغزليا وله شحنة كهربية سالبة، وله مدة حياة أطول من أي لبتون lepton أو ميسون baryon أو باريون baryon الغير مستقرين فيما عدا النيترون الذي يتفوق عليه في هذه الخاصية، وهو مع الإليكترون electron والتاو tau والنيوترينوات neutrinos
- وهو مثل كل الجزئيات الأساسية له مضاد باسم الميون المضاد antimuon وبشحنة موجبة بعكس الأصلى ولذا يسمى أحيانًا بالميون الموجب، ولكنه مساو له في الكتلة.
- تزيد كتلة الميون على كتلة الإليكترون بمقدار ٢٠٦,٧ مرة، ولأن له تفاعل مشابه للأخير فعادة ما يتم التفكير فيه على أنه وجه آخر للإليكترون ولكن أثقل منه، كما أنه أكثر اختراقًا للأشياء أكثر من الإليكترون.

عيكانيكا الكم Quantum Mechanics

كان معظم الفيزيائيين في القرن ١٨ يعتبرون قوانين نيوتن من قبيل المقدسات ومع عشرينيات القرن الماضي بدا أن كثيرًا من الظواهر لا يتواءم التعامل معها بهذه القوانين التي كانت تتعامل في الأساس مع الأحجام الكبيرة، ولا تعمل مع الأحجام الصغيرة أو المتناهية الصغر مثل الإليكترون وأشباهه، وعليه ظهرت النظريات المسماه "ميكانيكا الكم" والتي تعني في تبسيط شديد أنه إذا كان من الطبيعي أن كل جسم يمكن التنبؤ بمكان وجوده إذا وقفنا علي مدى سرعته واتجاه حركته، فإن الأمر ليس كذلك بالنسبة للإليكترون مثلاً لأننا إذا عرفنا مكانه بدقة أصبحت سرعته غير محددة سوى بشكل احتمالي، وإذا عرفنا سرعته بنفس الدقة أصبح مكانه غير محدد إلا بالتقريب.

وينقسم تاريخ ميكانيكا الكم إلى مراحل ثلاث: الأولى جاءت مع نظرية ماكس بلانك عن إشعاع الثقوب السوداء عام ١٩٠٠، والثانية عندما اقترح بوهر عام ١٩١٣ النظرية الكمية للطيف، أما الثالثة هي التي أصبحت فيها النظرية رحمًا لعدة نظريات على يد مجموعة من العلماء على رأسهم هيزنبرج وبحيث أصبحت قوانين نيوتن من التقليديات، وقد أصبحت بذلك النظرية المهيمنة حتى أنها كانت وراء اكتشافات علمية عديدة من أغلب ما ننعم به الآن.

قوارك Quark:

- واحد من مجموعة المكونات الرئيسية لأى جسيم أو جزئ تحت ذرى من المادة مثل البروتون والنيترون اللذان يشكلان معًا نواة الدرة، والقواركات تعتبر مركبات أساسية لكل العناصر التى تتفاعل من خلال القوة القوية والتى تربط مكونات الذرة معًا، ومن السائد أن لها كتلة ولها حركة مغزلية ذات عزم محدد وهى تتواصل متتابعة حول محور عبر العنصر، ولا يمكن أن تشكل تكاملاً مع عنصر أصغر منها ولكن ترتبط مع قواركات أخرى أو ما يقال له قواركات الضد، ولا تكون وحدها أبدًا.
- وكان الفيزيائى الأمريكى مـوراى جيلمـان Murray Gellmann عـام ١٩٦٤ هو الذى قدم هذا المفهوم العلمى كأساس لنظريته متبنيًا لها مـصطلحًا أقرب للخيال وليست له أى دلالة على مغزاه الفعلى، وهو الذى عثر على ستة منها تتكون منها مادة الكون وكل منها يحمل شحنة كهربية ضئيلة جدًا (أقـل من التي لدى الإليكترون) فضلاً عن أنها قصيرة الحياة جدًا.
- وهى لا يمكن رُؤيتها بالعين حتى بأدق المكبرات وأكثر ها قدرة ولكن تم قياس أثرها، كما اكتشف العلم أكثر من ١٥ نوعًا منها ولا يزال هناك المزيد.

بلازما القواركات والجلونات Qurk- gluon plasma:

- ومختصرة بالحروف QGP التى توجد فى درجة حرارة أو كثافة عالية جدًا والتى تتشكل عند نقطة التصادم بين أيونات الذهب مُسرَّعةً فى معجل نسبوى (أى أن سرعاتها تقارب سرعة الضوء) عندئذ تتدمج بروتونات ونيترونات هذه الأنوية مكونة طورًا جديدًا من أطوار المادة والتى كانت تكون البروتونات والنيترونات، هذا الطور هو الذى وُجد خلل الفترة من ٢٠ إلى ٣٠ ميكروثانية الأولى من الكون بعد الانفجار الكبير.
- جرت محاولات لإنشائه في ثمانينيات وتسعينيات القرن الماضي في معهد CERN بسويسرا بواسطة المُعجِّل المسمى SPS وربما تكون هذه المحاولات قد نجحت جزئيًا، وتجرى حاليًا تجارب في المعامل في ذات الصدد والمسماه اختصارًا أيضًا RHIC في بروكهافن بالولايات المتحدة، ومن المزمع أن تستمر الدراسات في معجل يسمى Collider (LHC) بعد إتمام إنشائه في ٢٠٠٨.
- أما لماذا بلازما فذلك لأن شحنات البلازما تظل محمية أو محجوبة طبقًا لوجود أى شحنات محمولة، وفي الـ QGP فإن الشحنة الملونة للكوارك والجلون تظل محجوبة. وثمة تشابه آخر بين هذا العنصر والبلازما العادية، على الرغم من وجود مفارقات أو لا تشابهات بينهما تبعًا لأن الشحنة الملونة ليست آبيلية abelian بينما الشحنة الكهربية كذلك.

مفردات (الواحد منها: مفردة) Singularities:

• فى النصف الأول من القرن العشرين حاول كثير من الفيزيائيين إثراء البناء الهندسى للزمكان ولم يقتربوا كثيرًا من هدفهم إلا بعد أن نشر أينشتاين بحث عن النسبية العامة فى ستينيات القرن، وبعدها بادر الفلكى الألماني Karl بالعثور على حل رياضى للمعادلة الجديدة أصبح يعرف

وحتى الآن باسم "حقل أو مجال شوارزتشيلد"، ومن أبرز ملامحه الاعتقاد بأن مركز أية كتلة ضخمة كنجم أو كوكب يتركز في نقطة تسمى "مفردة" لا يستطيع أى من العناصر ولا أشعة الضوء من اختراقها، وعند مسافة محددة من هذه المراكز تتغير هندسة الزمكان بشدة عما نحن معتادين عليه.

• وهذه النقطة المركز نفسها التي كانت مركزًا للكون (باعتبارها أصغر ما يمكن أن يوجد) والتي بدأ منها الانفجار الكبير وأطلق عليها الاسم المعنونه به هذه الفقره.

التاكيون أو الطاخيون Tachyon:

- المصطلح مشتق من التعبير اليوناني Takhús الدى يعنى السريع والمفاجئ، وأول وصف له يرجع للفيزيائي الألماني "أرنولد سمرفيلد" إلا أن أول من صاغه في الإنجليزية هما "جيورج سودارشان" و "أولكسا مايرون بيلانيك" في ستينيات القرن الماضي، وبعدها ورد المصطلح في عدة أبحاث ومؤلفات متنوعة.
- وهو عنصر حدسى ويرتحل بسرعة أكبر من سرعة الضوء، وفي ضيوء النسبية الخاصة هو عنصر يرتحل فيما يشبه التجويف الأنبوبي الفيضائي رباعي القوة الدافعة ووقت تخيلي صحيح، وهو إذن مقيد بهذه الطبيعة لا يمكنه أن يتحرك بسرعة أقل من سرعة الضوء، ومع أنه مصطلح اتفاقي أو جرى العرف عليه فإن النسبية تضع العناصر في خدمة الحفاظ على معتقد التسبيب في النسبية الخاصة والتي تحافظ على أن لا شيء يمكنه التحرك بأسرع من الضوء، والآن في مجال الإطار العام لنظرية الكم فإن التاكيونات تكون مفهومه أكثر باعتبارها تعطى معنى أو أهمية لاستقرار النظام باستخدام تكثيف أو تلخيص التاكيون بدلاً من اعتباره أسرع من الضوء، ويوصف هذا

الاستقرار بالحقول التاكيونية وهذا المفهوم للمصطلح كعنصر - طبقًا للفهم الحديث فإنه غير مستقر لدرجة التعامل معه على أنه موجود. لأنه ذو استحالة مزدوجة: إذا كانت موجودة فلن ينقل أية معلومات، إما أنه غير موجود على أية حال.

• تصور أو تخيل التاكيون أشبه بالفرقعة التي يحدثها جسم أسرع من سرعة السوعة السوعة أكثر من الضوء فلا نستطيع ملاحظة اقترابه أو المرور أمامنا ولا بعد مروره وإنما نرى صورتين له في اتجاهين متعاكسين.

تيرا وات Terawatt:

• كيلو = ألف، ميجا = مليون، جيجا = ألف مليون، تيرا = مليون مليون و هكذا.

تجاريب الأفكار Thought experiment:

- التعبير بمعناه العام (المشتق من أصل ألماني) يعنى استخدام سيناريو حدسى لمساعدتنا في فهم كيف تجرى الأشياء، وثمة تنوع كبير من هذه التجارب ومع ذلك فهي جميعًا توظف منهجيًا كبديهية مسلم بها بدلاً من التجربة الفعلية أي أنها تجرى على نحو نظرى وليس بناء على الملاحظات أو التجريب الفيزيائي.
- وقد تم استخدام هذا المنهج في مجالات عديدة من بينها الفلسفة والقانون والفيزياء والرياضيات. فهي في الفلسفة معروفة منذ ما قبل سقراط، وفي القانون تعرف منذ المحامين الرومان، وفي الفيزياء استخدمت في القرن ١٩ وبصفة خاصة في القرن العشرين، ولكن يمكن تعقب أمثلة عليها منذ جاليليو.

- كان "هانز كريستيان أورستد" أول من قال باستخدامه بمعنى: "تجارب يقودها العقل مع نفسه فى مجال الأفكار" وبعدها استخدمها "إرنست ماخ" بمعنى: "قيادة تخيلية من العقل بما يمكن تجريبه فيزيائيًا فيما بعد"، وتستطيع أن تلاحظ المفارقة هنا بين التجريب العقلى والتجريب الفيزيائي، وقد تم استنساخ التعبير الإنجليزي من الأصل الألماني حيث ظهر لأول مرة عام ١٨٩٧ عبر ترجمة إنجليزية لبحث أجراه ماخ.
- هى فى النهاية وبتعبيرات خون Kahn عبارة عن "سيناريوهات عقلية لفهم شيء عن شيء مستقبلي" التجريب الفكرى أو العقلى مسلمة أكثر منه تجريب فيزيائي، وفى هذه الحالة لا يسيطر عليه سوى العقل التخيلي "معمل العقل" لتحديد" ما الذي سيجرى" أو "ما الذي جرى".
- امتد استخدام المنهج في مجالات عديدة غير ما سلف مثل: علم النفس والتاريخ وعلوم السياسة والاقتصاد، وعلم النفس الاجتماعي، نظم الدراسات والتسويق وعلم الأوبئة، وذلك، وبصفة عامة، كنموذج للتفكير مُصمِّم ليسمح لنا بتفسير، والتنبؤ والسيطرة على الأحداث بطريقة أكثر فاعلية وإثمارًا.

الفراغ Vacuum:

هو مقطع أو مقدار من الفضاء خالى أساسًا من المادة مثل أن تكون الضغوط الغازية فيه أقل كثيرًا من مستواها العادى، وأصل المصطلح مشتق من الكلمة اللاتينية التى تعنى "فراغ" إلا أن الفضاء لن يكون تام الخلو، أما الخلاء التام فهو مفهوم فلسفى لا يوجد بشكل عملى أى الذى يصل فيه الضغط الغازى إلى صفر ليس لأن النظرية الكمية تنبأت بذلك فقط ولكن لأسباب أخرى. والفيزيائيون عادة ما يستخدمون المصطلح على نحو مختلف قليلاً، فهو بساطة الفضاء الحر free space وذلك في مناقشة التجارب التي تتم في الخلاء ويستخدمون مصطلح الفراغ الجزئي partial vacuum للإشارة إلى الفراغ غير التام في المجال العملى.

- كان الخلاء موضوعًا للجدل الفلسفى منذ أيام اليونان، ولكن لم تسبق دراسته تجريبيًا قبل القرن ١٧. وتقنية التجريب في هذا المجال تطورت على يد "تورشيلي" Torricelli ونظرياته في ضغط الهواء الجوى. وأصبح الفراغ وسيلة صناعية في القرن العشرين لها قيمتها العالية مع إنتاج اللمبات والأنابيب الفارغة كما ازداد الاهتمام بتأثير الفراغ على صحة الإنسان وأشكال الحياة بصفة عامة وذلك بعد التقدم الذي أحرزه في السفر الفضائي.
- من استخداماته: اللمبات الكهربائية (جزئيًا لأنها عادة ما يعاد ملئها بعد تفريغها بغاز الأرجون argon لحماية ساك التنجستين) واللحام الإليكتروني وحفر الكليشيهات وصناعة أشباه الموصلات والأنابيب الخالية والمكانس الكهربية وعلم المعادن والميكروسكوبات الإليكترونية وأجهزة الطرد المركزي... إلى آخر ما لا يعيه الحصر.

الشبق الدودي Wormhole:

- الشق الدودى فى الفيزياء سمة حدسية لطبوغرافيا الزمكان والتى تعبر أساسًا عن اختصار الطريق shortcut عبر الزمكان، وهي ذات فمين أو فتحتين على الأقل والمرتبطان بحلقوم واحد، كما تعتبر طريقًا للارتحال من فتحة إلى أخرى للمرور عبر الحلقوم، وبينما ليس ثمة دليل يمكن ملاحظته على هذه الشقوق الدودية، فهي تعتبر حلا صالحًا في مجال النسبية العامة.
- كان "جون هويلر" أول من صاغ المصطلح عام ١٩٥٧، وإن كان "هيرمان ويلى" Hermann Weyl هو الذي ابتكر الفكرة عام ١٩٢١ في تحليله عن المادة بتعبيرات من مجال طاقة حقول الجاذبية الكهربية.
- الفكرة الرئيسية في الأمر أنه في حالة وجود منطقة زمكانية متضامة
 تعد حوافها غير هامة طبوغرافيا ولكن داخلها غير مرتبط مع بعضه

على نحو بسيط، فثمة شق دودى يربط بين الأماكن البعيدة في الكون والذى يستطيع المسافر الفضائى أن ينتقل عبرها إذا كانت سرعته قريبة جدًا من سرعة الضوء.

• وثمة أنواع من هذه الشقوق: تلك التي يمكن عبورها من كون مواز للكون الآخر تسمى شق شوارزتشيلد الدودي، ثم تلك التي يمكن استخدامها للارتحال في الزمن سواء إلى الماضي أو إلى المستقبل أي أنها اختصار الطريق من نقطة في الزمكان إلى أخرى، كما لها استخدام مشابه في نظرية "الأوتار الكبرى أو العظمي"، وفي النهاية في تعتبر عنصرًا من رغاوي الزمكان spacetime foam بمعنى يقترب من مخلفات الزمكان.

زيليون Zillion:

- تحفل اللغة الإنجليزية بعدد من الكلمات للتعريف والتفكه إزاء الأرقام سواء
 لأحداث السخرية منها وللمبالغة أو عندما تكون الدقة غير مطلوبة وغير ضرورية.
- هذه الكلمة "زيليون" واحدة منها، وبصفة خاصة لو لاحظت نهايتها "يون" كما في مليون وبليون وتريلليون وهكذا، أي أنها عادة ما تستخدم كنوع من تصوير رقمًا كبيرًا عن المعتاد مثل البليون وغيرها ويتوقف استخدامها ومن ثم فهمها طبقًا للسياق الذي ترد فيه ولكنها تعبر عن رقم كبير لدرجة عدم إمكان قياسه أو غير مفهوم جيدًا للعقل البشري العادي.
- ويفهم من ذلك أنها كلمة لا صلحية لها من الناحية الرياضية أو أى نظام مقبول باعتبار أى منها ليس أكبر وأصغر من غيره.

• وثمة كلمات مشابهة عديدة مثل أنانليون Ananillion، وباجيلون مشابهة عديدة مثل أنانليون gonillion، وأمبتيليون squillion...

البخ.



المؤلف في سطور :

بول ديفيز

- حصل على الدكتوراه من قسم الفيزياء بجامعة لندن عام ١٩٧٠، وشغل عدة مناصب أكاديمية متعددة بجامعات: كمبريدچ ولندن ونيوكاسل وأدليد وكوينز لاند وماكواير والكلية الملكية بلندن، كما يحمل ثمان عضويات بمنظمات علمية احترافية دولية، وخمسة أخرى بكل من أمريكا وأستراليا فضلاً عن الصفة الاستشارية لأكثر من ١٥ مؤسسة ومجلس إدارة ومراكز بحث ودور نشر ومعاهد جميعها تتصف بالصبغة العلمية.
- يشغل حاليًا وظيفة أستاذ للفلسفة الطبيعية في المركز الاستشارى
 للبيولوجيا الفلكية بجامعة ماكواير Maquarie.
- يكتب بشكل شبه منتظم لبعض الجرائد اليومية والصحف الدورية والمجلات البارزة في عدة دول لتغطية مجالات علمية ووجهات النظر السياسية والاجتماعية للعلم والتكنولوجيا فضلاً عن عضويته في المنتدى الاقتصادي العالمي World Economic Forum.
- أقام عدة مؤتمرات علمية بمعظم الجامعات المشار إليها حول الفلك والفيزياء والرياضيات كما تشمل أوراقه البحثية والموضوعات الأثيرة لديه والتي تدل عليها عناوين كتبه الموجودة بقائمة كاملة هنا والتي بلغت أكثر من ٢٠ مؤلفًا ترحمت لأكثر من ٢٠ لغة.
- له باع طويل في ميادين الإذاعة والتليفزيون مشاركًا في حلقات نقاش ومتحدثًا في سلسلة حلقات علمية تصل الحلقة فيها إلى ٤٥ دقيقة أذيعت في الـ BBC والتي حققت نجاحًا ملحوظًا وتحولت إحداها إلى كتاب حول نظرية "الأوتار الهائلة" والذي أكسبه زمالة الكتاب العلميين كما شملت الحلقات موضوعات مثل: "مهد النشأة الأولى" و "الأسئلة الكبرى" و "مزيد من الأسئلة الكبرى".
- فاز بعدة جوائز علمية يصعب حصرها هنا ومن بينها مما تجب الإشارة إليه

فوزه بجائزة جامعة جنوب ويلز عام ١٩٩٢ عن كتاب العام العلمي وذلك عن مؤلفه المعنون "عقل الله" (وهو بحث علمي في أصل الكون) (*) وفي علم ١٩٩٥ فاز بجائزة تمبلتون عن "التقدم العلمي" وهي أكبر جائزة دولية عن المجالات الإبداعية في المجال والتي قدمها له الأمير فيليب بحفل أقيم في كنيسة ويستمنستر أمام جمع من الحضور في حدود ٧٠٠ مدعو.

- ربما لجميع هذه الأنشطة انتخب عام ١٩٩٩ عضوًا بالجمعية الملكية للأدب.
- فوق ذلك كله ومعه اكتسب خبرات معتبرة فــى مجــال إدارة الكليــات والمعاهد العلمية والتدريس بها، فضلاً عن العديد جدًا من الأوراق البحثية التى يعد من أبرز إنجازاتها ما يلى:-
- ١. نجح في وضع مخطط لفهم فكرة "فيزياء تماثل الرمن قبلاً والآن"
 مما ساعد على إحداث تقدم ما في هذا الموضوع "سهم الزمن".
- ٢. وجد مع آخرين في منتصف السبعينات أن ثمة فوتونات تنتج من استثارة سطح عاكس بشكل عنيف ورغم ضعف تأثير الظاهرة فقد أثمرت في مجال ظهور ومضات ضوء أو صوت داخل وسط سائل.
- ٣. توصل إلى حالة أو وضع أبسط مشابه لما أعلنه هوكنج من أن الثقوب السوداء ليست كذلك وإنما بالنسبة لملاحظ بعيد تنفث حرارة راديوية، وهو النموذج الذى وصل إلى مثله بعد عام ويليام أورو William Uuruh وهى الظاهرة التى أصبحت تعرف بـ "تأثير أورو" وأحيانًا بـ "تأثير أورو / ديفيز" وذلك منذ منتصف السبعينات من القرن الماضى.

^(*) قمت بترجمتة أيضا للغة العربية ، ومن مراجعة أ.د. عبد الرحمن عبد الله الشيخ فـــى الـــمياق الديني للكتاب و أ.د. عادل أبو المجد في سياقه العلمي - وهو حاليًا من إصدارات المركــز القومي للترجمة تحت الطبع بعنوان "الاقتراب من الله". (المترجم)

- ٤. اكتشف مع آخرين أيضًا أن الظاهرة التي يطلق عليها أساسًا السشدوذ في البعد الزاوى لكوكب سيار في أقرب نقطة له إلى الشمس تمثل إحراجًا لمحتوى مجالات الكم في تفاعلها مع مجالات أخرى.
- في منتصف السبعينيات أيضًا وضع بالمـشاركة مـع تلميـذه تـيم بـنش / Tim Bunch ما يعـرف باسـم "الحالـة الفراغيـة الكميـة لبـنش / ديفيز ".
- آ. وفي عام ۱۹۷۷ اكتشف حقيقة مهمة عن خواص الديناميكا الحرارية للثقوب السوداء.
- ٧. في عام ١٩٨١ عثر على حل ممكن للمعضلة الدائمة للكون والمعروفة حاليًا باسم "معضلة الطاقة السوداء".
- ٨. في بداية التسعينيات اقترح أن الحياة ربما بدأت فوق كوكب المريخ شم انتشرت فوق الأرض (أو العكس) على صخور قُذِف بها بواسطة مذنبات هائلة صنعت أى منهما، وبعد سنوات من التشكك في هذا الاقتراح نوقش الأمر موسعًا بمعرفة جي ميلوش Jay Melosh ولكن الفكرة الرئيسية أصبحت مقبولة من قبل علماء البيولوجيا الفلكية.
 - ٩. فاز عام ٢٠٠٢ بجائزة ميشيل فاراداي Michael Foraday.

أعمال المؤلسف Books

"The Physics of Time Asymmetry" Surrey University Press / University of California Press (1974).

"Space and Time in the Modern Universe" Cambridge University Press (1977).

"The Runaway Universe" J. M. Dent (1978).

- "The Forces of Nature" Cambridge University Press (first edition 1979; second edition 1986).
- "Other Worlds" (UK server) J. M. Dent (1980).
- "The Edge of Infinity" J. M. Dent (1981).
- "The Search for Gravity Waves" Cambridge University Press (1980).
- "The Edge of Infinity" (UK server) J. M. Dent (1981); revised edition, Penguin (1994).
- "The Accidental Universe" Cambridge University Press (1982).
- "Quantum Fields in Curved Space" (with N.D. Birrell)
 Cambridge University Press (1982).
- "God and the New Physics" (UK server) J. M. Dent (1983).
- "Superforce (UK server)". Heinemann (1984); revised edition, Penguin (1995).
- "Quantum Mechanics" Routledge & Kegan Paul (1984); second edition, Chapman & Hall (1994).
- "The Ghost in the Atom" (with J. R. Brown) Cambridge University Press (1986).
- "Fireball" Heinemann (1987).
- "The Cosmic Blueprint" (UK server) Heinemann (1987); revised edition, Penguin (1995).

- "Superstrings: A Theory of Everything?" (with J.R. Brown). Cambridge University Press (1988).
- "The New Physics" (ed.) Cambridge University Press (1989).
- "The Matter Myth" (UK server) (with J. Gribbin) Simon & Schuster? Viking (1991). (**)
- "The Mind of God" (UK server) Simon & Schuster ? (1992).
- "The Last Three Minutes" Basic Books / Weidenfeld & Nicolson (1994). (***)
- "About Time" (UK server) Simon & Schuster? Viking (1995).
- "**Are We Alone ?**" (UK server) (1995).(***)
- "The Big Questions": Paul Davies in Conversation with Phillip Adams Penguin (1996).
- "More Big Questions". ABC Books (1998).
- "The Fifth Miracle" (UK server) Penguin / Viking (1998).
- "How to Build a Time Machine" Penguin 2001.
- "The Origin of Life" Penguin Books 2004 Arevised and detailed edition of his book "The Fifth Miracle". (****)

^(*) ترجمه للعربية م. على يوسف على بعنوان : المادة الأسطورة - من إصدار الألف كتاب الثانية (المترجم)

^(**) ترجمه للعربيه أ. هاشم أحمد هاشم بعنوان : الدقائق الثلاث الأخيرة . (المترجم)

^(***) ترجمه للعربية د . السيد على بعنوان : المفهوم الحديث للرفان والمكان (المترجم)

^(****) قمت بترجمته للعربية بعنوان : أصل الحياه من مراجعة أ.د. عادل أبو المجد وهو حاليا من

إصدارات المركز القومي للترجمة تحت الطبع . (المترجم)

المترجم في سطور:

- منير شريف

- من مواليد ١٩٣٩ بالمنصورة محافظة الدقهلية .
- حاصل على ليسانس الحقوق من جامعة عين شمس في يناير ١٩٦١. وأيضا على ليسانس الآداب قسم فلسفة من جامعة القاهرة في مايو ١٩٧٣. ودبلوم المعهد العالى للنقد الفني بأكاديمية الفنون صيف ١٩٨٥.



المراجع في سطور:

عادل يحيى أبو المجد

المؤهلات العلمية:

- دبلوم في الفيزياء النظرية النووية من جامعة موسكو (روسيا) ١٩٦٣.
- دكتوراه الفلسفة .Ph.D في الفيزياء الرياضية من جامعة خاركوف (أوكرانيا) ١٩٩٦م.
- دكتوراه العلوم .D.Sc في الفيزياء النظرية من جامعة القاهرة . ١٩٧٩م.

الوظ___ائف:

- تدرج فى الوظائف من معيد إلى أستاذ مرورًا بهيئة الطاقة الذرية وكلية العلوم جامعة القاهرة وجامعة الملك عبد العزيز بالسعودية، وأستاذًا زائر بمعهد ماكس بلانك للفيزياء النووية بهايدلبرج بألمانيا شم جامعة ويسكونس بالولايات المتحدة الأمريكية، شم أستاذًا بقسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة الزقازيق وخلال ذلك معارًا إلى جامعة الإمارات العربية المتحدة أستاذًا بقسم الرياضيات.
 - وحاليًا أستاذ للفيزياء بكلية الهندسة جامعة سيناء.

عضوية الجمعيات العلمية:

- عضو مشارك بالمركز الدولى للفيزياء النظرية في تريستا بإيطاليا منذ
 ١٩٦٨م.
 - زميل جمعية ألكسندر فون هومبولدت في بون بألمانيا منذ ١٩٧٤م.
- عضو اللجنة الاستشارية بالمعهد الدولي للفيزياء النظرية والتطبيقية في "أيوا" بالولايات المتحدة الأمريكية منذ ١٩٩٥م.

الجوائز والأوسمة:

- جائزة الدولة التشجيعية للعلوم الفيزيقية مرتان أعوام ١٩٦٩م، ١٩٧٧م.
 - وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى عام ١٩٧١م.
 - وسام الاستحقاق من الطبقة الثانية عام ١٩٧٩م.
 - حصل مؤخرًا على جائزة الدولة للتفوق العلمي عن عام ٢٠٠٨

التصحيح اللغوى: نهاد فهمي

الإشـــراف الفني: حسن كامل



راودت عقول مؤلفى الخيال العلمى ومن ثم العلماء، خاصة فى الفيزياء النظرية وعلوم الفلك، فكرة ابتكار "آلة زمن" تستطيع أن تركبها وتضغط على بعض الأزرار فتنطلق بك المركبة إلى أى عصر تكون قد اخترته سواء فى الماضى أو المستقبل وتطلع بالتالى عليه، بل تعيش مجرياته بما فيه الالتقاء بمن تريد إحياءه كالمسيح مثلاً أو يوليوس قيصر... إلخ.

ولقد بدأت تتبلور هذه الأحلام من نهايات القرن 19 بل ربما قبله، ثم جاء عصر التسارع العملى بكل زخمه وإنجازاته المفرطة التزايد، خاصة منذ منتصف القرن العشرين حتى الآن؛ حيث أصبح الحلم قابلاً للتحقيق من خلال المعادلات الرياضية ونماذجها. وعبر الفروض الفيزيائية المعتبرة تجريبياً. هذا وإن استحال تنفيذه عملياً نظراً لاحتياجه مادياً إلى كم من الأموال يصعب تصوره، فضلاً عن مزيد من البحث والتجريب. وفي هذه الأخيرة يتسابق العلماء يحدوهم الأمل في تحقق ذلك يوماً في قابل الأيام مهما قرب أو نأى.

وها هنا ومع اضطراد صفحات الكتاب يصحبك المؤلف في رحلة قصيرة نوعًا ما، يستعرض معك فيها كل الأفكار التي تناولت الموضوع منذ البدء حتى الآن سواء في الخيال العلمي – حتى الأفلام السينمائية – أو المبادئ العلمية التي تحكم الأمر برمته، ويذهب إلى أبعد من ذلك؛ حيث يحدد مكونات المصنع الذي سينتج هذه الآلة المستحلة!

